



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, Пастерова бр.2
СРБИЈА

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку
Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће
опреме, произвођача "GETINGE"
редни број јавне набавке за текућу годину
Т45/2019

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 29/13, 104/13) конкурсна документација у **отвореном поступку** садржи:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Назив наручиоца: **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

Адреса: **Пастерова бр. 2, 11000 Београд**

Лице овлашћено за потписивање уговора: **Проф. др Милика Ашанин**

Интернет страница наручиоца: **www.kcs.ac.rs**

Врста поступка: **Отворени поступак**

Број јавне набавке: **T45/2019**

Предмет набавке (добра, услуге, радови): **услуге**

Поступак се спроводи ради: **Закључења уговора о јавној набавци**

Служба: **Јавне набавке**

Лице за контакт: **Александра Татомировић дипл.економиста**

Електронска адреса: **aleksandra.jnkcs@gmail.com**

Телефон/факс: **011/3615-745; 3615-746; 2685-597**

1. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE"

50421000 – Услуге поправке и одржавања медицинске опреме

Процењена вредност: 6.600.000,00 динара без ПДВ-а

Јавна набавка није обликована по партијама

2. КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА САДРЖИ:

1. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ – Прилог бр. 2
2. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – Прилог бр. 3
3. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ,76. И 77 ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА – Прилог бр. 4
4. ОБРАСЦИ ИЗЈАВА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ– Прилог бр. 5
5. МОДЕЛ УГОВОРА – Прилог бр.6
6. ВРСТА, ОПИС ДОБАРА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (спецификације), НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КВАЛИТЕТА, ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, ОСТАЛИ ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ –Прилог бр. 7
7. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ– Прилог бр. 8
8. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДА – Прилог бр.9
9. НАВОЂЕЊЕ ВРСТА ФИНАНСИЈСКИХ ОБЕЗБЕЂЕЊА КОЈИМА ПОНУЂАЧИ ОБЕЗБЕЂУЈУ ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ ОБАВЕЗА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, КАО И ИСПУЊЕЊЕ СВОЈИХ УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА (меница, банкарске гаранције итд.) – Прилог бр. 10+модел меничног овлашћења и текста банкарске гаранције.
10. ОДЛУКА КОМИСИЈЕ О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - Прилог бр.11

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да припреме понуду сачињено је на основу члана 61. **ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА** („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту ЗАКОН) и на основу члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације и начину доказивања испуњености услова у поступцима јавних набавки („Службени гласник РС“ бр. 29/13 и 104/13 године, у даљем тексту ПРАВИЛНИК).

Упутство садржи податке који су неопходни за припрему понуде у складу са захтевима НАРУЧИОЦА као и информације о условима и начину спровођења поступка доделе уговора о јавној набавци.

Од ПОНУЂАЧА се очекује да детаљно проучи сва упутства, обрасце, услове и спецификације које су садржане у конкурсној документацији.

Непридржавање упутстава и недостављање свих тражених података и информација које су наведене у конкурсној документацији или подношење понуде која не одговара условима предвиђеним у конкурсној документацији, представља у сваком погледу ризик за ПОНУЂАЧА и као резултат може имати одбијање понуде.

1) **Подаци о језику на којем понуда мора бити састављена**

- ❖ Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику.
- ❖ Понуда коју припрема ПОНУЂАЧ, као и целокупна кореспонденција и документација у вези с понудом коју размене ПОНУЂАЧ и НАРУЧИЛАЦ, мора бити сачињена на српском језику.
- ❖ Пратећа документа и штампана литература коју обезбеди понуђач могу бити на другом језику, под условом да их прати тачан превод релевантних пасуса, на српски или енглески језик.

2) **Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу начина на који понуда мора бити сачињена, а посебно у погледу начина попуњавања образаца датих у конкурсној документацији, односно података који морају бити њихов саставни део**

- ❖ Понуда се доставља у писаном облику, на обрасцима које ПОНУЂАЧ преузима са Портала Управе за јавне набавке, као и са интернет стране НАРУЧИОЦА.
- ❖ Појединачне обрасце садржане у конкурсној документацији, Понуђач попуњава **читко, јасно и недвосмислено:**

Прилог бр.1 – Општи подаци о јавној набавци – ***Понуђач не попуњава***

Прилог бр. 2 – Упутство понуђачима како да сачине понуду – ***Понуђач не попуњава***

Прилог бр.3 – Образац понуде – ***Понуђач попуњава*** тако што у одговарајуће колоне уноси тражене податке. Све ставке, (елементе) из обрасца понуде понуђач мора да попуни, а прилог потписује овлашћено лице понуђача, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико образац понуде није исправно попуњен понуда може бити одбијена као неприхватљива.

Прилог бр. 3/1 – Подаци о подизвођачу Прилог бр. 3/2 – Подаци о члану групе понуђача. Понуду може поднети група понуђача у складу са условима из тачке 7. овог упутства

Прилог бр. 3/2 - Понуду може поднети група понуђача у складу са условима из тачке 7. овог упутства.

Прилог бр.4 – Образац за оцену испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама и упутство како се доказује испуњеност тих услова – ***Понуђач попуњава*** наводећи податке о документима које доставља уз овај образац као доказе о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона, а ***исти потписује овлашћено лице понуђача.***

Прилог бр.5 – Обрасци изјава – ***Понуђач попуњава, и исти потписује овлашћено лице понуђача.***

Прилог бр.6– Модел уговора о јавној набавци – Понуђачу се доставља на увид модел уговора који ће бити закључен са одабраним понуђачем. ПОНУЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА ПОПУНИ МОДЕЛ, И ИСТИ ПОТПИСУЈЕ ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ПОНУЂАЧА, ЧИМЕ ПОТВРЂУЈЕ ДА СЕ СЛАЖЕ СА МОДЕЛОМ УГОВОРА

Прилог бр.7 – Техничке карактеристике – ***Понуђач попуњава*** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке и уз њега прилаже копије наведене документације (атесте, уверења и др.). Уколико је расположиви простор недовољан за уношење свих тражених података, понуђач може унети податке на полеђини прилога бр. 7 или да на посебном папиру упише преостале податке који се односе на техничке карактеристике. ***Наведени прилог мора да буде потписан од стране овлашћеног лица понуђача.***

Прилог бр.8 – Образац структуре цене, са упутством како да се попуни – ***Понуђач попуњава*** тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке. ***Наведени прилог мора да буде потписан од стране овлашћеног лица понуђача.***

Прилог бр.9 – Образац трошкова припреме понуде, са упутством како да се попуни – ***Понуђач попуњава, тако што у одговарајуће рубрике уноси тражене податке и исти потписује овлашћено лице понуђача.***

Прилог бр.10 – Финансијске гаранције – Погледати детаљно објашњење из тачке 22) овог упутства. **Понуђач попуњава и исти потписује овлашћено лице понуђача.**

Прилог бр.11 – Одлука Комисије о утврђивању критеријума, односно начина за доделу уговора – **Понуђач не попуњава.**

3) Обавештење о могућности подношења понуде са варијантама, уколико је подношење такве понуде дозвољено

Понуде са варијантама нису дозвољене.

4) Начин измене, допуне и опозива понуде у смислу члана 87. став 6. и 93. Закона о јавним набавкама

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, писаним обавештењем пре истека рока за достављање понуда. Свако обавештење о измени, допуни или опозиву понуде треба да буде припремљено и достављено у затвореној коверти, лично или препорученом пошиљком, на адресу наручиоца на исти начин на који треба да буде достављена и сама понуда, са ознаком на коју се јавну набавку односи.

Наручилац ће, по потреби, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и (не)најављену контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом.

Наручилац ће у складу са Законом о јавним набавкама, а уз сагласност понуђача, извршити исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

5) Обавештење да понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач у оквиру исте партије у случају да је предмет јавне набавке обликован у више партија.

6) Захтев да понуђач, уколико ангажује подизвођача, наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача, као и правила поступања наручиоца у случају да се доспела потраживања пренесе директно подизвођачу

Наручилац је дужан да у конкурсној документацији захтева од понуђача да у понуди наведе да ли ће извршење јавне набавке делимично поверити подизвођачу и да наведе у својој понуди, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач 1) до 4) Закона, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

Поред обавезних услова, наручилац конкурсном документацијом одређује које још услове подизвођач мора да испуни и на који начин то доказује, при чему ти услови не могу бити такви да ограниче подношење понуде са подизвођачем.

Понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

У случају из става 9. члана 80. Закона наручилац је дужан да омогући добављачу да приговори ако потраживање није доспело.

Правила поступања у вези са ставом 9 и 10. члана 80. Закона наручилац одређује у конкурсној документацији и не утичу на одговорност добављача.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету.

У случају из става 12. члана 80. Закона наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

7) Обавештење о томе да је саставни део заједничке понуде споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке

Понуду може поднети група понуђача. Сходно члану 81. Закона сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. од 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно, осим ако наручилац из оправданих разлога не одреди другачије. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова. Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

- 1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и
- 2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Споразумом из члана 81. става 4. Закона уређују се и друга питања која наручилац одреди конкурсном документацијом. Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду за извршење уговора одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача треба да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

8) Захтеви у погледу траженог начина и услова плаћања, гарантног рока (уколико је исти предвиђен конкурсном документацијом), као и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде

Понуда мора у потпуности одговарати захтевима наручиоца из конкурсне документације.

9) Валута и начин на који мора бити наведена и изражена цена у понуди;

Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима, без ПДВ-а.

- ❖ На основу члана 19. став 2. Закона, Наручилац ће у Прилогу бр. 3 (по потреби) да дозволи понуђачу да цену у понуди исказе у једној страниј валути при чему ће навести да ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварања понуда.
- ❖ Захтев Наручиоца да се вредност исказе и у једној страниј валути, **ако га има**, наведен је у **обрасцу понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације где је наведено и у којој валути се цене у понуди могу исказати.
- ❖ **Образац понуде – Прилог бр. 3** конкурсне документације садржи упутство и услове за сачињавање прихватљиве понуде.
- ❖ Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене у свему у складу са чланом 92. Закона.

10) Подаци о обавезним условима за учешће у поступку јавне набавке:

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. став 1. Закона, правно лице као понуђач, или подносилац пријаве, доказује се достављањем следећих доказа:

- 1) извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда;
- 2) извода из казнене евиденције, односно уверења надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван занеко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
- 4) важеће дозволе за обављање одговарајуће делатности, издате од стране надлежног органа, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом што ће бити детаљно описано у Прилогу бр. 4 конкурсне документације.

Доказ из става 1. тачке 2) и 4) члана 77. Закона не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

11) Подаци о врсти, садржини, начину подношења, висини и роковима обезбеђења испуњења обавеза понуђача, уколико исто захтева наручилац

У свему у складу са условима и упутством из конкурсне документације.

12) Дефинисање посебних захтева, уколико исти постоје, у погледу заштите поверљивости података које наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче

Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац је дужан да у току поступка обезбеди чување поверљивих података из понуде у складу са чланом 14. Закона.

13) Обавештење да понуђач може у писаном облику тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, уз напомену да се комуникација у поступку јавне набавке врши на начин одређен чланом 20. Закона

Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки.

Изабрано средство комуникације мора бити широко доступно, тако да не ограничава могућност учешћа заинтересованих лица у поступку јавне набавке.

Комуникација треба да се одвија на начин да се поштују рокови предвиђени овим законом и да се у том циљу, када је то могуће, користе електронска средства.

Комуникација се мора одвијати на начин да се обезбеди чување поверљивих и података о заинтересованим лицима, података о понудама и понуђачима до отварања понуда, да се обезбеди евидентирање радњи предузетих у поступку и чување документације у складу са прописима којима се уређује област документарне грађе и архива.

Алати који се користе у комуникацији електронским средствима и њихове техничке карактеристике морају бити широко доступни и интероперативни, такви да користе производе информационих технологија у општој употреби.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

14) Обавештење о начину на који се могу захтевати додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и вршити контрола код понуђача односно његовог подизвођача

Наручилац ће по потреби, писаним путем, захтевати од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а по потреби ће извршити и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне набавке.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15) Захтев у погледу додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза уколико предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а његова вредност не може бити већа од 15% од понуђене цене

Ако предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, а понуђач буде изабран као најповољнији у предметној јавној набавци наручилац ће захтевати додатно финансијско обезбеђење у вредности од 15% од понуђене цене.

16) Врсте критеријума за доделу уговора, сви елементи критеријума на основу којих се додељује уговор, који морају бити описани и вредносно изражени, као и методологију за

доделу пондера за сваки елемент критеријума која ће омогућити накнадну објективну проверу оцењивања понуда

Наручилац ће уговор о јавној набавци доделити сагласно критеријума који су утврђени Одлуком комисије о утврђивању критеријума (прилог бр. 11. конкурсне документације).

17) Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера или истом понуђеном ценом

У случају да постоји 2 или више понуђача који су понудили исту цену одлука ће се донети на основу резервног критеријума, односно начина утврђеног у прилогу бр. 11. конкурсне документације.

18) Обавештење о томе да је понуђач или кандидат дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

19) Обавештење да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач

Битни захтеви који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а који се односе на заштиту животне средине, безбедност и друге околности од општег интереса, морају да се примењују и да се изричито наведу у конкурсној документацији.

Наручилац посебно напомиње да накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

20) Обавештење о начину и року подношења захтева за заштиту права понуђача и навођење броја рачуна на који је подносилац захтева приликом подношења захтева дужан да уплати таксу одређену Законом

- ❖ Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао претрпети штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).
- ❖ Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.
- ❖ Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.
- ❖ Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.
- ❖ Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, сматраће се благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.
- ❖ Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.
- ❖ После доношења Одлуке о додели уговора и/или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.
- ❖ Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.
- ❖ Уколико је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

- ❖ О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.
- ❖ У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети Одлуку о додели уговора и/или Одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, осим у случају преговарачког поступка из члана 36. став 1. тачка 3) Закона.
- ❖ Одговорно лице наручиоца може донети одлуку да наручилац предузме активности из члана 150. став 1. Закона пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке, односно у извршењу уговора о јавној набавци проузроковало велике тешкоће у раду или пословању наручиоца које су несразмерне вредности јавне набавке, а која мора бити образложена. Одлуку наручилац без одлагања доставља Републичкој комисији и објављује је на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.
- ❖ Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.
- ❖ Подносилац захтева је дужан да у складу са чланом 156. Закона уплати таксу у износу од 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 250.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара; 120.000,00 динара, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већи од 120.000.000,00 динара, уколико је јавна набавка обликована по партијама; 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара; 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.
- ❖ Потврда о извршеној уплати треба да буде издата од стране банке и потписана од стране овлашћеног лица банке. Број жиро рачуна: 840-30678845-06. Шифра плаћања: 153 или 253. Позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке. Сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке. Прималац: Буџет Републике Србије.

21) Обавештење да ће уговор о јавној набавци бити достављен у року од осам дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона, навести рок у коме ће бити закључен уговор о јавној набавци

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је додељен у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Уговор о јавној набавци не може бити закључен пре истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона, односно у случају из члана 112. став 2. Закона уговор ће бити закључен у року од пет дана од дана пријема Одлуке о додели уговора.

22) Подаци о обавезној садржини понуде

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти.

Понуђач може да поднесе само једну понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације.

У року за подношење понуда, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуда.

23) Средства финансијског обезбеђења

23.1. Уз понуду, сви понуђачи достављају:

ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10% од вредности понуде без ПДВ-а (вредност се налази у моделу Уговора) , са роком важења не краћим од 30 дана од дана истека рока важности понуде.

23.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде

23.2.1. ФИНАНСИЈСКУ ГАРАНЦИЈУ за озбиљност понуде на износ од 10% од вредности понуде без обрачунаог ПДВ-а, са роком важења не краћим од 30 (тридесет) дана од дана истека рока важења понуде.

23.2.2. Финансијска гаранција за озбиљност понуде тражи се ради заштите НАРУЧИОЦА и биће наплаћена:

- ❖ ако понуђач своју понуду повуче за време важења понуде, а након јавног отварања понуда или,
 - ❖ у случају да изабрани понуђач не потпише уговор или не достави финансијску гаранцију за добро извршење посла.
- 23.2.3. Финансијска гаранција ће бити исказана у истој валути у којој је исказана и сама понуда и издата у форми:
- ❖ банкарске гаранције која мора бити безусловна и на први позив платива **или**
 - ❖ бланко менице, која мора бити уписана у Регистар НБС са припадајућим попуњеним меничним овлашћењем, а који морају бити потписани од стране лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа.
 - ❖ Достављено менично овлашћење мора бити сачињено на меморандуму понуђача према моделу који се налази у прилогу ове конкурсне документације,
 - ❖ **Уколико понуђач као финансијску гаранцију за озбиљност понуде достави бланко меницу, потребно је да у оквиру своје понуде достави и фотокопију картона депонованих потписа код пословне банке који мора бити потписан од стране овлашћеног лица банке после дана објављивања позива за подношење понуда.**
- 23.2.4. Свака понуда која није осигурана финансијском гаранцијом биће одбијена од стране НАРУЧИОЦА као неприхватљива.
- 23.2.5. Финансијска гаранција биће враћена неуспешним понуђачима што је пре могуће након завршеног избора, а најкасније у року од 30 календарских дана од датума истека важности понуде.
- 23.2.6. Изабраном понуђачу финансијска гаранција за озбиљност понуде биће враћена након што понуђач потпише уговор и када поднесе финансијску гаранцију за добро извршење посла.

23.3. Финансијска гаранција за добро извршење посла

- 23.3.1. Изабрани понуђач је дужан да уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора, приликом потписивања уговора, наручиоцу достави финансијску гаранцију **ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА** у виду **РЕГИСТРОВАНЕ МЕНИЦЕ** код НБС, са попуњеним, потписаним и овереним меничним овлашћењем **које мора бити сачињено на меморандуму понуђача,** а према моделу који достављамо у прилогу ове конкурсне документације, у висини од 10% од вредности уговора. Меницу и менично овлашћење мора да прати и картон депонованих потписа. Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање 10 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла.
- 23.3.2. Уколико првобитно достављена финансијска гаранција (меница) буде активирана, понуђач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана активирања достави нову бланко меницу са меничним овлашћењем које мора бити попуњено и потписан од стране овлашћеног лица банке, сачињено на меморандуму извршиоца услуга, у висини од 5%, односно 10% од вредности нереализованог дела уговора без обрачунатог ПДВ-а, а сходно члану 129. став 3. Закона о облигационим односима („Сл. лист“ СФРЈ бр. 29/78, 39/85, 45/89, - Одлука УСЈ и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља).
- 23.3.3. Ако у току трајања уговора дође до истека рока важења достављене финансијске гаранције за добро извршења посла, добављач је у обавези да изврши продужење исте. Уколико добављач не изврши продужење финансијске гаранције за добро извршење посла уговор престаје да производи правна дејства.
- 23.3.4. Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:
- ❖ у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
 - ❖ у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
 - ❖ у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанесе му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

23.4. Финансијска гаранција за отклањање грешака у гарантном року

- 23.4.1. Изабрани понуђач је дужан да уколико му буде додељен уговор о јавној набавци, на основу Одлуке о додели уговора, приликом потписивања уговора, наручиоцу достави финансијску гаранцију **ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ** са попуњеним потписан од стране овлашћеног лица банке меничним овлашћењем **које мора бити сачињено на меморандуму понуђача,** а према моделу који достављамо у прилогу ове конкурсне документације, у висини од 10% вредности уговора без обрачунатог ПДВ, и роком важења 5 дана дужем од дана истека гарантног рока. Ова финансијска гаранција може бити у **форми регистроване соло менице.**

23.5. Финансијска гаранција у сврху наплате уговорне казне

Поред достављених средстава финансијског обезбеђења за добро извршење посла и за отклањање грешака у гарантном року, изабрани понуђач је дужан да приликом потписивања уговора достави и бланко **РЕГИСТРОВАНУ МЕНИЦУ** код НБС, са попуњеним, потписан од стране овлашћеног лица банке меничним овлашћењем **које мора бити сачињено на меморандуму понуђача**, у висини од 5% вредности уговора без обрачунатог ПДВ-а, која ће бити активирана у сврху наплате уговорне казне.

Меницу и менично овлашћење мора да прати и картон депонованих потписа (картон депонованих потписа мора бити потписан од стране овлашћеног лица банке после дана објављивања позива за подношење понуда). Менично овлашћење мора садржати клаузулу да важи најмање **30 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла**.

23.6 ИЗЈАВЕ О ВРСТАМА ФИНАНСИЈСКИХ ГАРАНЦИЈА којима ће, као изабрани понуђач обезбедити испуњење својих обавеза у складу са чланом 12. Правилника. (прилог бр.10)

- ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА,
- ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ,
- У СВРХУ НАПЛАТЕ УГОВОРНЕ КАЗНЕ.

23.7 Уколико изабрани понуђач не испуни захтев из тачке 23. овог Упутства то ће представљати довољан разлог за поништај Одлуке о додели уговора, у делу који се односи на тог понуђача и **наплату финансијске гаранције за озбиљност понуде** таквог понуђача, а у том случају **НАРУЧИЛАЦ** може уговор да додели следећем најповољнијем оцењеном понуђачу или да поново распише позив за подношење понуда.

24) **Обавештење о могућности да понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија и упутство о начину на који понуда мора бити поднета, уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија**

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати целокупну партију.

У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

25) **Рок важења понуде**

Рок важења понуде одређује понуђач и тај рок се обавезно наводи у понуди, али не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду. Захтеви и одговори у вези са тим, достављаће се у писаном облику.

26) **Рок у коме ће понуђач коме је додељен уговор о јавној набавци приступити закључењу уговора**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу коме је додељен уговор у року од осам дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор са наручиоцем, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

27) **Врста другог релевантног доказа који је од значаја за уредно извршење обавеза понуђача по раније закљученим уговорима о јавним набавкама**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ из става 1. из члана 82. Закона може бити: правноснажна судска пресуда, исправа о реализованом средству обезбеђења испуњених обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза, исправа о наплаћеној уговорној казни, рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року, извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором, изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи, доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача, други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац ће одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

28) **Трошкови**

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са *Конкурсна документација за јавну набавку услуга – Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме,*

произвођача "GETINGE"

број: Т45/2019

страница 10 од 100

техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

29) Преузимање конкурсне документације

Наручилац ће од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници омогућити преузимање конкурсне документације.

30) Паковање и достављање понуде

❖ Сви документи поднети у понуди, изузев менице, меничног овлашћења и картона депонованих потписа, треба да буду повезани траком (јемствеником) у целину и запечаћени тако да се не могу накнадно убацити, одстранити или заменити појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови.

❖ Понуђач доставља понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. Ако коверта није запечаћена и означена на начин описан овим Упутством, наручилац не преузима никакву одговорност уколико понуда залута или се отвори пре времена.

❖ На задњој страни коверте треба обавезно навести име и адресу понуђача, што омогућава да понуда буде враћена неотворена, у случају да се прогласи неблагоприятном.

❖ Понуде се достављају у затвореној коверти препорученом пошиљком или личном доставом на адресу:

**Клинички центар Србије,
Одсек административно-техничких послова, /архива/
за ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Београд, Пастерова број 2**

са назнаком:

„Понуда за ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ: Т45/2019

**Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE"
– не отварати**

1) Јавно отварање понуда

Наручилац ће извршити ЈАВНО отварање понуда по истеку рока за подношење понуда у току истог дана у просторијама управне зграде КЦС, Пастерова 2, 11000 Београд.

Овлашћење за присуство и учествовање у поступку јавне набавке подноси се Председнику комисије непосредно пре почетка поступка отварања понуде. Достављено пуномоћје обавезно мора имати свој број, датум и потпис овлашћеног лица.

Овлашћени представник понуђача који учествује у поступку отварања понуда има право да приликом отварања понуда изврши увид у податке из понуде који се уносе у записник о отварању понуде.

Записник о отварању понуда потписују чланови комисије и овлашћени представници понуђача који преузимају примерак записника. Присутни овлашћени представници понуђача потписују записник у коме се евидентира њихово присуство.

2) Интегритет поступка

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке: поступао супротно забрани из чланова 23. и 25. Закона, учинио повреду конкуренције, доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

3) Одлука о додели уговора

На основу извештаја о стручној оцени понуда, наручилац доноси одлуку о додели уговора, у року одређеном у позиву за подношење понуда.

Рок из става 1. члана 108. Закона не може бити дужи од 25 дана од дана отварања понуда, осим у нарочито оправданим случајевима, као што је обимност или сложеност понуда, односно сложеност методологије доделе пондера, када рок може бити до 40 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора мора бити образложена и мора да садржи нарочито податке из извештаја о стручној оцени понуда.

Наручилац је дужан да одлуку о додели уговора објави на Порталу јавних набавки и својој интернет страници у року од три дана од дана доношења.

Ако поједини подаци из одлуке представљају пословну тајну у смислу закона којим се уређује заштита пословне тајне или представљају тајне податке у смислу закона којим се уређује тајност података, ти подаци из одлуке неће се објавити. У том случају, одлука се у изворном облику доставља Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Одредбе овог члана сходно се примењују на одлуку о закључењу оквирног споразума, одлуку о признавању квалификације и одлуку о обустави поступка.

**НАРУЧИЛАЦ
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**

Ponuđač: _____

Datum: _____

Broj: _____

(popunjava ponuđač)

PREDMET: Ponuda za usluge održavanja i popravki sterilizatora i prateće opreme, proizvođača "GETINGE"**1. usluge tekućeg održavanja i popravki (po pozivu)**

- cena servisnog sata _____ din.

Cena servisnog sata za izvršene usluge koje ponuđač daje obavezno uključuju sve troškove: transporta (opreme, uređaja i ljudstva), defektažu, demontažu, servisne aktivnosti, montažu, probu i puštanje u rad.

2. Servisne intervencije

Redni broj	Vrsta intervencije	Broj radnih sati	Cena (din.) bez pdv-a
	GETINGE HS66		
1	Demontaža, čišćenje, predihtovanje i montaža sonde generatora		
2	Zamena teflonskih nosača sonde		
3	Predihtovanje dela cevne instalacije		
4	Zamena malog pločastog izmenjivača		
5	Zamena velikog pločastog izmenjivača		
6	Zamena klipnog ventila za paru		
7	Zamena elektro magnetnog ventila za vodu (dupli)		
8	Demontaža, čišćenje i montaža odvajača kondenzata		
9	Zamena brzog odvajača kondenzata		
10	Zamena regulatora pritiska dihtovanja		
11	Zamena creva manometra		
12	Zamena manovakuometra		
13	Zamena elektro magnetnog ventila za vazduh		
14	Zamena transmitera pritiska sa kalibracijom novog transmitera		
15	Zamena PT 100 sonde temperature sa kalibracijom nove sonde		
15	Dihtovanje transmitera pritiska		

16	Zamena pneumatskog cilindra vrata		
17	Servis cilindra vrata sa zamenom servisnog seta		
18	Zamena pneumatskog cilindra blokade vrata		
19	Servis cilindra blokade vrata		
20	Kontrola kretanja i zabavljanja vrata i podešavanje rada		
21	Servis dela pneumatske instalacije (zamena priključaka, poliamid creva i sl.)		
22	Zamena čaše filtera		
23	Zamena spirale ispod silikonskog zaptivača vrata		
24	Servis mehanizma vrata		
25	Servis pisača		
26	Zamena pisaljki i traka pisača		
27	Zamena filter patrone sterilnog filtera (HEPA)		
28	Zamena zaptivke kućišta sterilnog filtera (HEPA)		
29	Servis formalinskog ventila i igle		
30	Zamena seta formalinskog ventila		
31	Zamena komplet igle za formalin		
32	Zamena upravljačke PACS ploče sa učitavanjem programa		
33	Zamena ulazno-izlazne ploče		
34	Zamena memorijske baterije		
35	Zamena operator panela		
36	Zamena mikroprekidača (vrata, ležišta formalina)		
37	Zamena stop tastera		
38	Zamena prekidača		
39	Zamena sklopke grejača		
40	Zamena ožičenja sklopke		
41	Zamena kapilarne bimetalne zaštite generatora pare		
42	Zamena elektronskog nivoregulatora vode gen.pare		
43	Zamena pomoćnog releja sklopke grejača		
44	Zamena grejača generatora pare		

45	Zamena vodokaznog stakla sa gumicama		
46	Servis pumpe za dopunu vode (zamena ležajeva, meh zaptivača i rotora pumpe, obrada dekla pumpe)		
47	Zamena pumpe za dopunu vode		
48	Zamena nepovratnog ventila komore		
49	Zamena nepovratnog ventila pumpe za dopunu vode		
50	Čišćenje nepovratnog ventila i filtera pumpe za dopunu vode		
51	Zamena plovka rezervoara napojne vode generatora pare		
52	Zamena vakuum pumpe		
53	Remont vakuum pumpe		
54	Zamena kolena creva vakuum pumpe.		
55	Zamena trolnog osigurača grejača		
56	Zamena baktericidnog filtera		
57	Provera kalibrisanosti senzora temperature i pritiska		
58	Kalibracija transmitera pritiska		
59	Kalibracija PT100 sonde		
60	Demontaža stare gume vrata, čišćenje kanala i podmazivanje		
61	Čišćenje, podmazivanje i ugradnja stare gume vrata		
62	Ugradnja nove silikonske gume vrata		
63	Zamena presostata sa podešavanjem radnih pritisaka		
64	Kontrola rada omekšivača vode i zamena filter patrone		
65	Zamena jonske mase omekšivača vode		
66	Zamena o prstena glave omekšivača		
67	Zamena seta ventila glave omekšivača		
68	Zamena glave omekšivača		
69	Zamena bregaste osovine glave ventila		
70	Zamena čaše glave omekšivača		
71	Zamena solanke omekšivača		
72	Čišćenje solanke omekšivača		
73	Zamena kučišta filtera 10"		

74	Zamena filtera RO uređaja		
75	Zamena RO membrane		
76	Zamena pumpe RO uređaja		
77	Servis RO uređaja		
78	Zamena RO uređaja		
79	Funkcionalni test aparata BOWIE&DICK testom		
	GETINGE SMART S - 420		
1	Demontaža, čišćenje, predihtovanje i montaža sonde generatora		
2	Demontaža, čišćenje, predihtovanje i montaža plovka generatora		
3	Zamena plovka generatora		
4	Zamena silikonskog dihtunga plovka		
5	Predihtovanje dela cevne instalacije		
6	Zamena velikog pločastog izmenjivača		
7	Zamena klipnog ventila za paru		
8	Zamena elektro magnetnog ventila za vodu		
9	Demontaža, čišćenje i montaža odvajača kondenzata		
10	Zamena brzog odvajača kondenzata		
11	Zamena regulatora pritiska		
12	Zamena transmitera pritiska sa kalibracijom		
13	Zamena creva manometra		
14	Zamena manovakuumetra		
15	Zamena elektro magnetnog ventila za vazduh		
15	Zamena PT 100 sonde temperature sa kalibracijom nove sonde		
16	Dihtovanje transmitera pritiska		
17	Kontrola kretanja i zabavljanja vrata i podešavanje rada		
18	Servis dela pneumatske instalacije (zamena priključaka, poliamid creva i sl.)		
19	Servis mehanizma vrata		
20	Zamena operator panela		
21	Zamena sklopke grejača		

22	Zamena ožičenja sklopke		
23	Zamena kapilarne bimetalne zaštite generatora pare		
24	Zamena grejača generatora pare		
25	Servis pumpe za dopunu vode (zamena ležajeva, meh zaptivača i rotora pumpe, obrada dekla pumpe)		
26	Zamena pumpe za dopunu vode		
27	Zamena nepovratnog ventila pumpe za dopunu vode		
28	Čišćenje nepovratnog ventila i filtera pumpe za dopunu vode		
29	Zamena plovka rezervoara napojne vode generatora pare		
30	Zamena vakuum pumpe		
31	Zamena plovka omekšane vode		
32	Demontaža stare gume vrata, čišćenje kanala i podmazivanje		
33	Čišćenje, podmazivanje i ugradnja stare gume vrata		
34	Ugradnja nove silikonske gume vrata		
35	Kontrola rada omekšivača vode i zamena filter patrone		
36	Zamena jonske mase omekšivača vode		
37	Zamena o prstena glave omekšivača		
38	Zamena glave omekšivača		
39	Zamena solanke omekšivača		
40	Čišćenje solanke omekšivača		
41	Zamena kućišta filtera 10"		
42	Zamena filtera RO uređaja		
43	Zamena RO membrane		
44	Zamena pumpe RO uređaja		
45	Servis RO uređaja		
46	Funkcionalni test aparata BOWIE&DICK testom		
	GETINGE HS33		
1	Zamena silikonskog dihtunga vrata		
2	Zamena seta filtera RO uređaja		
3	Zamena jonoizmenjivačke mase dejonizatora		

4	Ispiranje RO uređaja		
5	Zamena membrane (modula) RO uređaja		
6	Servis RO uređaja		
7	Zamena RO uređaja		
8	Ispitivanje kvaliteta vode		
9	Kontrola senzora kvaliteta vode		
10	Zamena senzora kvaliteta vode		
11	Zamena PVC T komada R3/8“		
12	Zamena plovka sirove vode		
13	Zamena plovka rezervoara RO vode		
14	Zamena prekidač plovka rezervoar čiste vode		
15	Servis ventila RO uređaja		
16	Zamena baktericidnog filtera		
17	Zamena sica ejektorske vakuum pumpe		
18	Zamena dizne ejektorske vakuum pumpe		
19	Servis upravljačke PACS ploče		
20	Zamena upravljačke PACS ploče		
21	Zamena releja na upravljačkoj ploči		
22	Zamena memorijske baterije procesora		
23	Zamena displeja procesne jedinice		
24	Zamena transmitera pritiska sa kalibracijom novog transmitera		
25	Zamena PT 100 sonde temperature sa kalibracijom nove sonde		
26	Servis pisača		
27	Zamena pisaljki i traka pisača		
28	Zamena pisača		
29	Zamena elektroventila vrata		
30	Servis elektro ventila vrata		
31	Servis elektroventila za paru		
32	Servis mehanizma vrata		

33	Zamena ručice vrata		
34	Zamena gasnog cilindra vrata		
35	Zamena pneumatskog ventila vrata		
36	Zamena pneumatskog cilindra vrata		
37	Ugradnja klipnog ventila ispuštanja		
38	Zamena pilot ventila		
39	Ugradnja elektroventila za vodu rezervoara sirove vode		
40	Zamena elektroventila za vodu		
41	Zamena vibracione pumpe generatora		
42	Zamena grejača generatora pare		
43	Zamena kapilarnog ograničivača temperature generatora pare		
44	Zamena grejača komore (pojasni)		
45	Demontaža, čišćenje i montaža dizne generatora		
46	Zamena komplet dizne generatora pare		
47	Zamena kolena na izlazu iz generatora pare		
48	Demontaža generatora, narezivanje navoja priključaka dizni i montaža generatora pare		
49	Zamena priključka generatora pare		
50	Demontaža generatora, servis kanala, montaža		
51	Zamena priključka komore 3/8"		
52	Zamena nepovratnog ventila cirkulacione pumpe		
53	Zamena nepovratnog ventila komore		
54	Servis cirkulacione pumpe sa zamenom mehaničkog zaptivača		
55	Provera kalibrisanosti senzora temperature i pritiska		
56	Kalibracija transmitera pritiska		
57	Kalibracija PT100 sonde		
58	Funkcionalni test aparata BOWIE&DICK testom		
	GETINGE K3, K5, K7		
1	Zamena silikonskog dihtunga vrata		
2	Zamena temperaturne sonde sa kalibracijom		

3	Zamena transmitera pritiska sa kalibracijom		
4	Zamena pojasnog grejača komore		
5	Servis mehanizma vrata		
6	Zamena nepovratnog ventila komore		
7	Zamena ležaja vrata		
8	Zamena baktericidnog filtera		
9	Čišćenje kondenzatora pare		
10	Zamena ventilatora kondenzatora pare		
11	Zamena vibracione pumpe generatora		
12	Demontaža, čišćenje i montaža dizne generatora		
13	Zamena priključka generatora pare		
14	Demontaža generatora, narezivanje navoja priključaka dizni i montaža generatora pare		
15	Demontaža generatora, servis kanala, montaža		
16	Čišćenje filtera vode		
17	Provera kalibrisanosti senzora temperature i pritiska		
18	Kalibracija transmitera pritiska		
19	Kalibracija PT100 sonde		
20	Zamena tastaturne folije		
21	Zamena displeja		
22	Zamena baterije procesorske ploče		
23	Zamena releja		
24	Zamena elektromagnetnog ventila		
25	Zamena grejača generatora pare		
26	Zamena cirkulacione pumpe		
27	Zamena priključka (spojnica) pumpe		
28	Funkcionalni test aparata BOWIE&DICK testom		
	GETINGE GS43, GS54		
1	Demontaža mehanizma lepilice		
2	Zamena grejača lepilice		

3	Zamena izolacije grejača lepilice		
4	Zamena teflona transportnog mehanizma		
5	Zamena teflona grejača		
6	Zamena kaiša transportnog mehanizma		
7	Podešavanje zazora grejača i transportnog mehanizma		
8	Zamena selektora temperature		
9	Kalibracija temperature grejača		
10	Zamena temperaturnog osigurača grejača		
11	Sklapanje mehanizma lepilice		
	GETINGE KSR		
1	Zamena kružnog noža		
2	Zamena filca		
3	Zamena bruseva		
4	Zamena točkića		
5	Zamena mrežnog prekidača		
6	Zamena pužnog mehanizma		
7	Servis sklopa pokretanja kružnog noža		
8	Čišćenje sklopa noža		
	GETINGE SP1000		
1	Demontaža, čišćenje i montaža generatora pare		
2	Čišćenje filtera napojne vode		
3	Demontaža, čišćenje i montaža dizni sprejnica		
4	Zamena sonde temperature		
5	Zamena generatora pare-komplet		
6	Servis pumpe		
7	Demontaža, čišćenje i montaža elektro ventila za vodu		
8	Zamena operator panela		
9	Funkcionalni test mašine		
	GETINGE GSS		

1	Demontaža, čišćenje, predihtovanje i montaža ultrazvučne sonde generatora		
2	Zamena filtera vodokaznog stakla		
3	Zamena zaptivke vodokaznog stakla		
4	Zamena vodokaznog stakla sa dihtovanjem		
5	Predihtovanje dela cevne instalacije		
6	Zamena malog pločastog izmenjivača		
7	Zamena velikog pločastog izmenjivača		
8	Zamena klipnog ventila za paru		
9	Demontaža, čišćenje i montaža odvajača kondenzata		
10	Zamena brzog odvajača kondenzata		
11	Zamena regulatora pritiska sa podešavanjem		
12	Zamena creva manometra		
13	Zamena manovakuumetra		
14	Zamena elektro magnetnog ventila za vazduh		
15	Zamena transmitera pritiska sa kalibracijom novog transmitera		
16	Zamena PT 100 sonde temperature sa kalibracijom nove sonde		
17	Dihtovanje transmitera pritiska		
18	Zamena pneumatskog cilindra vrata		
19	Servis cilindra vrata sa zamenom servisnog seta		
20	Zamena pneumatskog cilindra blokade vrata		
21	Servis cilindra blokade vrata		
22	Kontrola kretanja i zabavljanja vrata i podešavanje rada		
23	Servis dela pneumatske instalacije (zamena priključaka, poliamid creva i sl.)		
24	Zamena reducira pritiska vazduha		
25	Zamena spirale ispod silikonskog zaptivača vrata		
26	Servis mehanizma vrata		
27	Servis pisača		
28	Zamena modula PLC-a sa učitavanjem ser.broja		
29	Zamena OP panela sa učitavanjem programa		

30	Zamena mikroprekidača (vrata, ležišta formalina)		
31	Zamena stop tastera		
32	Zamena prekidača		
33	Zamena sklopke grejača		
34	Zamena ožičenja sklopke		
35	Zamena kapilarne bimetalne zaštite generatora pare		
36	Demontaža, čišćenje, predihtovanje i montaža zaštitnog plovka generatora		
37	Zamena pomoćnog releja sklopke grejača		
38	Zamena grejača generatora pare		
39	Servis pumpe za dopunu vode (zamena ležajeva, meh zaptivača i rotora pumpe, obrada dekla pumpe)		
40	Zamena pumpe za dopunu vode		
41	Zamena nepovratnog ventila komore		
42	Zamena nepovratnog ventila pumpe za dopunu vode		
43	Čišćenje nepovratnog ventila i filtera pumpe za dopunu vode		
44	Zamena plutajućeg plovka rezervoara napojne vode generatora pare		
45	Zamena sklopa vakuum pumpe		
46	Demontaža, remont i montaža vakuum pumpe		
47	Zamena tropolnog osigurača grejača		
48	Zamena baktericidnog filtera		
49	Provera kalibrisanosti senzora temperature i pritiska		
50	Kalibracija transmitera pritiska		
51	Kalibracija PT100 sonde		
52	Demontaža stare gume vrata, čišćenje kanala i podmazivanje		
53	Čišćenje, podmazivanje i ugradnja stare gume vrata		
54	Ugradnja nove silikonske gume vrata		
55	Zamena presostata sa podešavanjem radnih pritisaka		
56	Kontrola rada omekšivača vode i zamena filter patrone		
57	Zamena jonske mase omekšivača vode		
58	Zamena o prstena glave omekšivača		

59	Zamena seta ventila glave omekšivača		
60	Zamena glave omekšivača		
61	Zamena bregaste osovine glave ventila		
62	Zamena čaše glave omekšivača		
63	Zamena solanke omekšivača		
64	Čišćenje solanke omekšivača		
65	Zamena kućišta filtera 10"		
66	Zamena filtera RO uređaja		
67	Zamena RO membrane		
68	Zamena pumpe RO uređaja		
69	Servis RO uređaja		
70	Zamena RO uređaja		
71	Funkcionalni test aparata BOWIE&DICK testom		
UKUPNO 2):			

Pojašnjenje: U cenu servisne intervencije je uključen samo rad.

Napomena: Obaveza ponuđača je da za sve sanacije komora, duplikatora i generatora pare, u koje su uključeni varilački radovi, mora da obezbedi saglasnost imenovanog tela za ocenjivanje usaglašenosti.

3. cene rezervnih delova

Red. br.	Kat. br.	Naziv proizvoda	Jed. mere	Cena po jedinici mere (din. bez PDV-a)	Garantni rok	Obavezan lager
1	2	3	4	5	6	7
GETINGE HS66						
1	460028571	Set za popravku cilindra vrata	Kom			
2	460028572	Set za zaptivanje cilindra vrata	Kom			1
3	470802170	Pt-100 sonda (odvod), 120 mm	Kom			1
4	470851701	Kućište, nosač za fiksni senzor	Kom			
5	570251503	Elektromagnetni ventil 24V, 50Hz 6x	Kom			
6	570251501	Elektromagnetni ventil 24V, 50Hz 4x	Kom			
7	479030517	Elektromagnetni ventil 24V, 50Hz NO	Kom			

8	570120401	Brzi kontrolni ventil	Kom			
9	6015964001	Izmenjivač toplote 410-26	Kom			1
10	561026601	Izmenjivač toplote 400-10	Kom			1
11	469517302	Prekidač pritiska (presostat) --1 +1 bar	Kom			1
12	469517301	Prekidač pritiska (presostat) 0,2 -4 bar	Kom			1
13	469517303	Prekidač pritiska (presostat) 0,2 -4 bar	Kom			1
14	469569603	Prekidač pritiska (presostat)	Kom			
15	570192101	Manometar generatora -1 -5 bar R 3,5 bar	Kom			
16	570192102	Manometar komore -1 -5 bar R 3 bar	Kom			
17	570192103	Manometar duplikatora -1 -5 bar R 3,5 bar	Kom			
18	570200301	Pneumatski cilindar vrata	Kom			
19	570038401	Pneumatski cilindar blokade vrata	Kom			1
20	561210701	Odvajač kondenzata	Kom			1
21	561210703	Odvajač kondenzata hrom	Kom			
22	460111592	Zaptivka tela klipnog ventila R 3/4	Kom			
23	460111573	Zaptivka tela klipnog ventila R 1	Kom			
24	570193401	Plovak-ventil	Kom			1
25	570297606	Bimetalna zaštita motora LR2 1,0-1,6 A	Kom			1
26	570297608	Bimetalna zaštita motora LR2 2,4-4,0 A	Kom			1
27	570297301	Sklopka LC1 4 kW 24V	Kom			1
28	570297304	Sklopka LC1 11 kW 24V	Kom			1
29	570297504	Sklopka LC1 11 kW 220V	Kom			1
30	570109101	Rele MCZ R 24V, AC/DC	Kom			
31	13200154	Rele 24V AC/DC komplet	Kom			1
32	13200033	Rele 24V slim	Kom			1
33	570346001	Nivoregulator vode HNM Crouzet	Kom			
34	13070081	Elektronski nivoregulator 61F	Kom			2
35	570350501	Elektronski nivoregulator CLD4MT2D	kom			
36	469790971	Prekidač	Kom			
37	570192006	Prekidač sa ključem	Kom			
38	570273814	Prekidač sa ključem	Kom			
39	570273812	Stop taster	Kom			
40	570273813	Mrežni prekidač	Kom			

41	570336121	Automatski osigurač C40 III	Kom			1
42	561078201	Davač (senzor) pritiska 0-5 bar PACS 3000	Kom			1
43	570042401	Davač (senzor) pritiska 0-5 bar Pisač	Kom			1
44	570351201	Davač (senzor) pritiska PASC3500	Kom			1
45	570267101	Davač (senzor) pritiska PASC3500 fabr.	Kom			
46	561026104	Grejni element (grejač), 10kW (9,7 KW)	Kom			1
47	463041670	Nivokazno staklo sa gumicama	Kom			1
48	563110672	Set O-ring sondi generatora	Kom			
49	563110671	Set sondi generatora	Kom			
50	560953202	Zaptivač ploče nosača sondi	Kom			
51	13220147	Teflon sondi generatora	Kom			1
52	570441501	Pisač Jumo 2-linijski	Kom			
53	570435503	Pisač termalni	Kom			
54	570312201	Trafo PACS	Kom			
55	570354601	Modul napajanja 5V	Kom			
56	570339102	Modul napajanja 24V	Kom			
57	479042002	Vakuumpumpa SIHI LEM 50	Kom			1
58	479558501	Mehanički zaptivač pumpe LEM50	Kom			1
59	479042070	Zaptivni kit pumpe LEM50	Kom			
60	570086301	Pumpa za dopunu vode	Kom			
61	570086305	Set za servis pumpe za dopunu vode	Kom			
62	570086306	Rotor pumpe HS66	Kom			1
63	13150117	Mehanički zaptivač pumpe fi10	Kom			1
64	561025401	Grafitni dihtung 15/6	Kom			
65	561025402	Grafitni dihtung 24/14	Kom			
66	561025403	Grafitni dihtung 30/22	Kom			
67	561025404	Grafitni dihtung 38/25	Kom			
68	463199912	Ventil sigurnosti 3,5 Bar-a	Kom			
69	463199902	Ventil sigurnosti 3 Bar-a	Kom			
70	13030096	Ventil sigurnosti 3,5 Bar-a R3/4 atestiran	Kom			
71	13030022	Ventil sigurnosti 3 Bar-a R1/2 atestiran	Kom			
72	570110101	Klipni ventil prohrom 1/2	Kom			1
73	570110102	Klipni ventil prohrom 3/4	Kom			1
74	570038801	Klipni ventil 1/2	Kom			1

75	570038802	Klipni ventil 3/4	Kom			1
76	570357801	Klipni ventil prohrom R3/8	Kom			1
77	570357802	Klipni ventil prohrom R3/8 NO	Kom			
78	565548970	Operator panel OP10 PACS3000	Kom			
79	565548972	Operator panel OP20 PACS3000	Kom			
80	565548983	Operator panel OP30 PACS3500	Kom			
81	570185101	CPU board PACS3000	Kom			1
82	560600201	Ulazno-izlazna ploča CM1 PACS2000	Kom			1
83	570330101	Ulazno-izlazna ploča CM10 PACS3500	Kom			1
84	479397001	Filter sa elektro ventilom	Kom			
85	13280015	Čaša filtera	Kom			
86	570021001	Elektromagnetni ventil za vodu	Kom			
87	570021002	Elektromagnetni ventil za vodu	Kom			
88	478923009	Elektromagnetni ventil za vodu	Kom			1
89	570001502	Sonda 2xPT100, drain	Kom			1
90	570001504	Sonda 2xPT100, drain-FORM	Kom			1
91	479324002	Elektromagnetni ventil	Kom			
92	570040201	Elektromagnetni ventil prohrom	Kom			
93	570037901	Ograničivač temperature	Kom			1
94	479760801	Biksna igle FORM	Kom			
95	460258915	Opruga igle FORM	Kom			
96	479761501	Distancer igle FORM	Kom			
97	479761170	Igla FORM	Kom			1
98	570038201	Elektromagnetni ventil FORM	Kom			
99	570038202	Set uložaka el-mag ventila- FORM	Kom			1
100	570291301	Formalinsko crevo	Kom			
101	570072301	Granični prekidač	Kom			
102	560507601	Pneumatski granični ventil	Kom			1
103	570016802	Regulator pritiska	Kom			
104	6015969706	Regulator pritiska	Kom			
105	13200248	Reducir pritiska R1/4	Kom			
106	13150156	Manometar R1/8 0-12 Bar-a	Kom			
107	570359201	Filter DN10 PVC	Kom			
108	570334003	Motorna zaštita 1.25-5 A	Kom			
109	570334004	Motorna zaštita 3-12 A	Kom			

110	570333901	Priključni modul 12A	Kom			
111	570333902	Priključni modul 32A	Kom			
112	570199801	Pancir crevo manometra	Kom			
113	469569602	Prekidač pritiska (presostat)	Kom			
114	13190074	Filter patrona za vodu 10" 20µm	Kom			5
115	13030149	Zaptivka kućišta HEPA filtera	Kom			
116	13110001	Jonska masa Lewatit	Lit.			
117	13180019	Bregasta osovina ventila glave omekšivača	kom			
118	13270019	Centralna cev omekšivača	Kom			
119	13180091	Odvajač mase glave omekšivača	Kom			
120	13070051	Motor glave omekšivača	Kom			
121	13210150	Set ventila glave omekšivača	Kpl			
122	13010030	Automatska glava omekšivača	Kom			
123	13250017	Kućište filtera 10"	Kom			
124	13150051	RO modul 300(400)GPD	Kom			
125	13190103	Pumpa 24V za RO	Kom			
126	13010028	Ispravljač (adapter) 24V RO	Kom			
127	13190121	Presostat niskog pritiska RO	Kom			
128	13190110	Presostat visokog pritiska RO	Kom			
129	13250143	Kućište RO modula 300GPD	Kom			
130	13250132	Filter patrona 10" 1µm	Kom			
131	13180095	O ring sonde generatora fi15	Kom			6
132	13180096	O ring holendera R3/4 fi16	Kom			5
133	13180097	O ring priključka R1 fi22	Kom			5
134	13180103	O ring transmitera fi 18x1,5	Kom			5
135	13180110	O ring cilindra blokade fi18,5	Kom			
136	13180061	O ring sonde fi4,5	Kom			
137	13190528	Priključak pneumatike fi4-M5	Kom			
138	13190026	Priključak pneumatike fi4-1/8	Kom			
139	13190033	Priključak pneumatike fi4-1/4	Kom			
140	13190254	Priključak pneumatike fi6-M5	Kom			
141	13190052	Priključak pneumatike fi6-1/8	Kom			
142	13190022	Poliamid crevo fi 4	Met			
143	13190252	Poliamid crevo fi 6	Met			
144	13020003	Bowie & Dick test	Kom			2
145	13040014	Dihtung grejača 75/50	Kom			

146	13220006	Teflon traka	Kom			
147	13050011	Dihtunzi razni	Kom			50
148	466252305	Spirala kanala dihtunga vrata	Kom			
149	13130034	Ležaj vakuum pumpe	Kom			
150	13130031	Ležaj pumpe za dopunu	Kom			
151	460029001	Silikonski dihtung vrata HS66	Kom			2
GETINGE SMART S - 420						
1	6022100001	Zaptivka plovka	kom.			
2	6022100004	Silikonski dihtung vrata 67x67	kom.			2
3	6022100005	Zaptivka nepovratnog ventila R1	kom.			
4	6022100006	Zaptivka nepovratnog ventila R1/2	kom.			2
5	6022100007	Teflon dihtung R1/2	kom.			2
6	6022100008	Teflon dihtung R1	kom.			2
7	6022100009	Poklopac nepovratnog ventila R1/2	kom.			
8	6022100010	Poklopac nepovratnog ventila R1	kom.			
9	6022200001	Grejač 10 KW	kom.			
10	6022200002	Grejač 12,5 KW	kom.			1
11	6022200003	Grejač 15 KW	kom.			
12	6022300001	PT100 pretvarač	kom.			
13	6022300002	Termička zaštita motora	kom.			
14	6022300003	Start taster	kom.			
15	6022300004	STOP taster	kom.			
16	6022300005	Alarm sijalica sa sirenom	kom.			
17	6022300006	Osigurač 1F	kom.			
18	6022300007	B10 osigurač 1F	kom.			
19	6022300008	C10 osigurač 1F	kom.			
20	6022300009	C10 osigurač 3F	kom.			
21	6022300010	C4 osigurač 3F	kom.			
22	6022300011	Sklopka DLM 32-10 220V	kom.			1
23	6022300012	Sklopka DLM 9-10 220V	kom.			1
24	6022300013	Rele redosleda faza	kom.			
25	6022300014	Taster strelica	kom.			
26	6022300015	Vremenski rele	kom.			
27	6022300016	Rele 1UM	kom.			
28	6022300017	Rele RT424730	kom.			

29	6022300018	Rele 2UM	kom.			
30	6022300019	Rele 230V PT370730	kom.			
31	6022300020	Rele SCHRACK V23092-A1060-A301	kom.			
32	6022300021	Nivoregulator tečnosti	kom.			
33	6022300022	Elektronski nivoregulator	kom.			
34	6022300023	Vremenski rele Omron H3YN212002 230AC	kom.			
35	6022300024	Termička zaštita vakuum pumpe	kom.			
36	6022300025	Termička zaštita ZB32-10 MOELLER	kom.			
37	6022300026	Adapter term. zaštite vak. pumpe	kom.			
38	6022300027	Temperaturni kontroler	kom.			
39	6022300028	Programabilni rele GEMO-AR2-A 230V	kom.			
40	6022300029	PLC	kom.			
41	6022300030	PLC ANALOGNI MODUL	kom.			
42	6022300031	RS 232 PRINTER KABAL	kom.			
43	6022300032	HMI displej	kom.			
44	6022300033	PLC ekspanzioni modul	kom.			
45	6022300034	PLC modul EM223	kom.			
46	6022300035	Napajanje S25-5	kom.			
47	6022300036	Napajanje S120-24	kom.			
48	6022300037	Termalni printer DC5V	kom.			
49	6022400001	Kompresor (SGS ACLV-06)	kom.			
50	6022400002	Kompresor (AS196)	kom.			
51	6022400003	Kompresor	kom.			
52	6022400004	Motor vrata	kom.			
53	6022400005	Pumpa za dopunu vode	kom.			
54	6022400007	Vakuumpumpa VZ30	kom.			
55	6022400008	Vakuumpumpa VZ50	kom.			
56	6022500001	Presostat CEME 2,0	kom.			
57	6022500002	Presostat CEME 2,5	kom.			
58	6022500003	Presostat CEME 2,7	kom.			
59	6022500004	Presostat CEME 3,7	kom.			
60	6022500005	Blizinski senzor	kom.			
61	6022500006	Komplet elektroda nivoa	kom.			
62	6022500007	Sonda 2xPT100	kom.			
63	6022500008	Sonda PT100	kom.			

64	6022500009	PTC senzor sa kablom	kom.			
65	6022500010	Transmitter pritiska (PAA 21 SR KELLER)	kom.			
66	6022500011	Transmitter pritiska (TSSTE-TRAFAG01)	kom.			1
67	6022600001	Filter	kom.			
68	6022600002	Priključno crevo za vodu	kom.			
69	6022600003	Plastično crevo 5x8	kom.			
70	6022600004	Poliamid crevo 6/4	kom.			
71	6022600005	Teflonsko crevo 6mm	kom.			
72	6022600006	Rezervoar kondenzata	kom.			
73	6022600007	Cev R1	kom.			
74	6022600008	Cev R1/2	kom.			
75	6022600009	Holender R1	kom.			
76	6022600010	Holender R1/2	kom.			
77	6022600011	Priključak R1	kom.			
78	6022600012	Priključak R1/2	kom.			
79	6022600013	Manometar 0-6 Bar-a	kom.			
80	6022600014	Manometar -1+5 Bar-a	kom.			
81	6022600015	Regulator pritiska HIMMEL	kom.			
82	6022600016	Regulator pritiska CKD	kom.			
83	6022600017	Separator	kom.			
84	6022600018	Elektro magnetni ventil 3/2	kom.			
85	6022600019	Elektro magnetni ventil R1/2	kom.			
86	6022600020	Elektro magnetni ventil R1 prohrom	kom.			
87	6022600021	Elektro magnetni ventil R1/2 prohrom	kom.			
88	6022600022	Elektro magnetni ventil 2/2	kom.			
89	6022600023	Elektro magnetni ventil R1/2	kom.			
90	6022600024	Odvajač kondenzata	kom.			1
91	6022600025	Sekvent kontrol ventil	kom.			
92	6022600026	Senzor nivoa (plovak) R1/2	kom.			
93	6022600027	Regulator nivoa (plovak)	kom.			
94	6022600028	Pneumatski aktuator 3-way	kom.			
95	6022600029	Kuglasti ventil R1/2	kom.			
96	6022600030	Kuglasti ventil R1	kom.			
97	6022600031	Prigušni ventil R1/4	kom.			
98	6022600032	Nepovratni ventil R1/2 hrom	kom.			

99	6022600033	Nepovratni ventil R1 prohrom	kom.			
100	6022600034	Odvajač nečistoće	kom.			
101	6022600035	Plovak R3/4	kom.			
102	6022600036	Ventil sigurnosti 3 Bar-a	kom.			
103	6022600037	Ventil sigurnosti 4 Bar-a	kom.			
GETINGE HS 33						
1	4839690	Displej	Kom			1
2	4834100-01	Elektromagnetni (solenoidni) ventil	Kom			1
3	4835832	Servisni set za elektromagnetni ventil	Kom			
4	4835390	Sonda temperature Pt-100	Kom			1
5	48320249	Sonda temperature 2xPt-100	Kom			1
6	13050011	Dihtunzi razni	Kom			5
7	4834687	Nepovratni ventil	Kom			
8	4835814	Nepovratni ventil	Kom			
9	4833215	Grejni element, 900W	Kom			1
10	4835419	Kapilarni ograničivač temperature	Kom			1
11	48320170	Sigurnosni ventil	Kom			
12	4833143	Dizna, komplet	Kom			
13	4835394	Sprejnica dizne	Kom			1
14	4835261	Raspršivač dizne	Kom			1
15	4835010	Filter dizne	Kom			1
16	4839894	Kućište dizne	Kom			
17	4835761	Sklopka	Kom			1
18	483743101	Sprejnica ejektora, izlazna	Kom			
19	48320012	Dizna ejektora	Kom			
20	48320094	Sic ejektora	Kom			
21	4835566	Gasni cilindar ručna vrata	Kom			1
22	4835689	Gasni cilindar autom. vrata	Kom			
23	4835683	Koleno	Kom			1
24	4836002	Pumpa vibraciona HS33	Kom			1
25	48320203	Nosač vibracione pumpe	Kom			
26	4837771	Opruga za prekidač vrata	Kom			
27	4839866	Rukohvat vrata	Kom			
28	4835514	Magnet za zaključavanje vrata	Kom			
29	483975870	Prekidač za vrata	Kom			
30	4837720	Opruga poluga vrata	Kom			

31	4835508	Plovak velikog rezervoara	Kom			1
32	478932001	Plovak malog rezervoara	Kom			1
33	4835738	Crevo	Kom			
34	4835955	Elektromagnetni ventil 6038	Kom			
35	13120310	Klipni ventil R1/2	Kom			
36	13070098	Elektro mag. Ventil za vazduh R1/8 3/2	Kom			
37	4835351	Nepovratni ventil R1	Kom			1
38	4835521	Pumpa, cirkulaciona	Kom			1
39	13150111	Mehanički zaptivač pumpe fi 15	Kom			1
40	483737104	Senzor vode	Kom			
41	4835935	T komad PVC 3/8 za senzor	Kom			1
42	4835874	Elektromagnetni ventil	Kom			
43	48320209	Sonda temperature Pt-100 generator	Kom			1
44	4836088	Ventil sigurnosti	Kom			
45	4839791	Priključak komore R3/8-prohrom	Kom			1
46	4839866	Ručica vrata plava	Kom			
47	4836153	Transmitter (senzor) pritiska PACS 300	Kom			1
48	6011000140	Transmitter (senzor) pritiska PACS 350	Kom			1
49	4835823	Ventilator HS33	Kom			
50	4836186	Plovak prekidač	Kom			
51	4836080	Reducir pritiska	Kom			
52	4837750	Nipl generatora R1-R3/8	Kom			
53	48330009	Generator HS33	Kpl			
54	4832962	Silikonska gumica PT senzora	Kom			
55	48320211	Grejač komore pojasni	Kom			
56	4837309	Vreteno ručke vrata	Kom			
57	4836187	Štampač termo „Martel“	Kom			
58	4836170	Štampač „JUMO“ LL500	Kom			
59	4839685	CPU ploča PACS 300	Kom			
60	501931702	CPU ploča PACS 350	Kom			
61	13200031	Rele 12V za PACS ploču	Kom			
62	570192104	Manometar	Kom			
63	4835717	Elektro mag. razvodnik R1/8	Kom			
64	4835679	Pneumatski cilindar	Kom			
65	4835761	Granični prekidač	Kom			

66	13220006	Teflon traka	Kom			
67	13190074	Filter partona 10" 20µm	Kom			2
68	13190073	Filter patrona aktivni ugalj	Kom			2
69	13250018	Filter patrona 10" 5µm	Kom			2
70	13110002	Jonoizmenjivačka masa	Lit			12
71	4836052	RO membrana 75 gal.	Kom			1
72	13120271	Kockica-ventil za RO	Kom			1
73	13160052	Nepovratni ventil RO modula	Kom			
74	13070116	Ekspanziona posuda	Kom			
75	13250068	Kućište filtera 20"	Kom			
76	13250017	Kućište predfiltera 10"	Kom			
77	13120108	Kućište RO membrane	Kom			
78	13020003	Bowie & Dick test	Kom			2
79	4837427	Silikonski dihtung vrata HS33	Kom			2
80	48320607	Silikonski dihtung vrata HS33	Kom			2
GETINGE K3, K5, K7						
1	4839690	Displej	Kom			
2	48320311	Displej plavi PACS350	Kom			
3	48320303	Folija K5+K7+	Kom			
4	4839856	Pričvršćivač, donji	Kom			
5	4834100-01	Elektomagnetni ventil	Kom			
6	48320208	Sonda temperature Pt-100	Kom			1
7	48320207	Sonda temperature Pt-100	Kom			1
8	4834687	Nepovratni ventil	Kom			
9	4836167	Kuglični ležaj	Kom			
10	4835893	Ležaj vrata komplet	Kom			
11	4835596	Prekidač za vrata	Kom			
12	48320222	Grejni element 900W PACS 300	Kom			
13	4835419	Kapilarni ograničivač temperature	Kom			1
14	4835614	Ventilator	Kom			1
15	4835746	Pokazivač pritiska (manometar)	Kom			
16	4836088	Sigurnosni ventil	Kom			
17	483941470	Nepovratni ventil	Kom			
18	4839823	Rešetkica (sito)	Kom			
19	483419204	Osigurač	Kom			
20	4836015	Mrežni prekidač	Kom			

21	4835874	Elektromagnetni ventil	Kom			
22	4832962	Silikonski priključak za Pt-100 sondu	Kom			
23	4833143	Dizna, komplet	Kom			
24	4835394	Sprejnica dizne	Kom			
25	4835261	Raspršivač dizne	Kom			
26	4835010	Filter dizne	Kom			
27	4836088	Ventil sigurnosti	Kom			
28	4839603	Kućište nepovratnog ventila	Kom			
29	4835779	Uložak nepovratnog ventila	Kom			
30	4835828	Priključak nepovratnog ventila	Kom			
31	4836002	Pumpa, vibraciona	Kom			1
32	4835599	Plastična spojnica	Kom			1
33	4837627	Dizna injektora	Kom			
34	4837628	Sic injektora	Kom			
35	4836153	Transmitter pritiska 0-4 bar PACS300	Kom			1
36	48320324	Elektromagnet vrata	Kom			
37	4839958	Generator K serije	Kom			
38	4839825	Priključak generatora	Kom			
39	483737104	Senzor vode	Kom			
40	4835935	T komad PVC 3/8 za senzor	Kom			
41	4835427	Filter rezervoara	Kom			
42	501931700	CPU ploča PACS 350	Kom			
43	4835676	Kondenzator	Kom			
44	4835746	Manometar	Kom			
45	4835580	Pumpa cirkulaciona	Kom			
46	4836154	Grejač komore pojasni K3	Kom			
47	4836156	Grejač komore pojasni K5,K7	Kom			
48	48320293	Ručka vrata K	Kom			
49	13020003	Bowie & Dick test	Kom			2
50	48320014	Silikonski dihtung vrata K3	Kom			1
51	48320013	Silikonski dihtung vrata K5,K7	Kom			1
GETINGE GS43 i GS54						
1	4427032	PTFE traka grejača	Kom			1
2	4427030	PTFE traka transportne šine	Kom			1
3	4419016	Pritisni roleri. Gornji, komplet	Kom			
4	4425723	Pritisni roleri. Donji	Kom			

5	4416005	Transportni kaiš	Kom			1
6	4416016	Zupčasti kaiševi za pritisne rolere	Kom			1
7	4415015	Rukav za ležaj (Ø10 x Ø 12)	Kom			
8	4415000	Kuglični ležaj	Kom			
9	4419014	Grejač lepilice gornji	Kom			1
10	4419015	Grejač lepilice donji	Kom			1
11	4425784	Izolacija gornjeg grejača	Kom			1
12	4425783	Izolacija donjeg grejača	Kom			1
13	13220101	Temperaturni osigurač lepilice	Kom			1
14	13210125	Selektor temperature	Kom			1
15	4425040	Nož za sečenje folije	Kom			
GETINGE KSR						
1	11307	Filc	Kom			1
2	15722	Nož kružni	Kom			1
3	16052	Nož uglasti	Kom			
4	16110	Nož uglasti	Kom			
5	65718	Ležaj 609-2RS	Kom			
6	65894	Distancer	Kom			
7	30924	Ležaj	Kom			
8	00375	Štift	Kom			
9	65407	Prsten za fi10	Kom			
10	17620	Zaštita noža	Kom			
11	29172	Točkić	Kom			
12	00317	Zavrtanj	Kom			
13	63224	Zavrtanj M5x8	Kom			
14	32050	Tocilo	Kom			
15	32051	Tocilo	Kom			
16	32052	Tocilo	Kom			
17	63961	Zavrtanj M3x5	Kom			
18	00855	Zavrtanj	Kom			
19	01926	Opruga	Kom			
20	02089	Filc	Kom			1
21	25054	Bolcna	Kom			
22	72796	Mazivo u tubi	Kom			1
23	30517	Oštrač noža	Kom			
24	28254	Pužni točkić mašine	Kom			

25	65142	Spiralni klin	Kom			
26	02088	Uljna podloška	Kom			
GETINGE SP 1000						
1	5008136-01	Temperaturni senzor PT-1000	Kom			1
2	4995417-00	Pumpa	Kom			
3	5015642-00	Senzor nivoa rezervoara	Kom			
4	4995416-00	Elektromag. ventil R3/4	Kom			
5	5019866-00	Motor brave vrata	Kom			
6	5025644-00	Mikroprekidač	Kom			
7	5027968-00	Generator pare 3KW	Kom			
8	5006708-00	Elektromag. ventil R3/4 ugaoni	Kom			
9	4995829-00	Dozir pumpa	Kom			
10	5015968-02	Senzor nivoa deterdženta	Kom			
11	5012684-00	CPU board komplet	Kom			
		GETINGE GSS				
1	579002811	Silikonski dihtung vrata GSS67	Kom			
4	569918901	Klipni ventil R1/2	Kom			
5	570267101	Transmitter pritiska 0-5 Bar-a GSS	Kom			
6	6015462170	Transmitter pritiska SV GSS	Kom			
7	6016030603	Presostat	Kom			
7	6016030605	Presostat	Kom			
8	6016724470	PT-100 sonda dupla	Kom			
9	6016724370	PT-100 sonda	Kom			
10	6023400570	Priključak za PT-100	Kom			
11	570357801	Klipni ventil R3/8	Kom			
12	579320701	Klupni ventil ispuštanja	Kom			
13	6016034301	Pneumatski ventil 3/2	Kom			
14	6015908570	Vazdušni filter	Kom			
15	6015932770	Baterija ventila 7x	Kom			
16	6014019601	Pneumatski cilindar	Kom			
17	6016371770	Cilindar	Kom			
18	6015991101	Regulacioni ventil 101	Kom			
19	6015991102	Regulacioni ventil 102	Kom			
20	6015991901	Regulacioni ventil 901	Kom			
21	6014283701	Ventil sigurnosti	Kom			
22	478955001	Nepovratni ventil	Kom			

23	6016605701	Blenda fi3	Kom			
24	576611801	Plovak ventil	Kom			
25	466601670	Prekidač nivoa 670	Kom			
26	466601671	Prekidač nivoa 671	Kom			
27	6023932901	Filter za vodokazno staklo	Kom			
28	13210185	Zaprivka vodokaza viton	Kom			
29	6015770410	Izmenjivač toplote	Kom			
30	6016724372	PT-100 senzor	Kom			
31	570431301	Klipni ventil R1/2	Kom			
32	570431302	Klipni ventil R1	Kom			
33	6015770401	Vakuumpumpa modul UNI50	Kom			
34	6016002801	Pločasti izmenjivač toplote	Kom			
35	6015800904	Blenda fi1,5	Kom			
36	570193401	Plovak ventil R3/4	Kom			
37	561210703	Odvajač kondenzata BPT13	Kom			
38	6015676401	Prekidač nivoa 401	Kom			
39	6023940270	Senzor nivoa	Kom			
40	6016030604	Presostat generatora	Kom			
41	6014283704	Ventil sigurnosti generatora	Kom			
42	570086301	Pumpa za dopunu vode	Kom			
43	6016138201	Kuglasti ventil	Kom			
44	6015557901	Nepovratni ventil	Kom			
45	6020370201	Kontrolni modul	Kom			
46	6020370701	DI modul	Kom			
47	6020370901	DO modul 0901	Kom			
48	6020371101	DO modul 1101	Kom			
49	6020371501	AI modul 501	Kom			
50	6020371701	AI modul 701	Kom			
51	6020371801	AI modul 801	Kom			
52	6020371901	AO modul	Kom			
53	6020372101	BUS modul 201	Kom			
54	6020372201	POWER modul	Kom			
55	6020372401	BUS modul 401	Kom			
56	6020372770	PLC BPLC SUPERV PRECISION M.P.	Kom			
57	6023424701	OP Panel 10"	Kom			
58	570297403	Sklopka	Kom			

59	6020014819	Automatski osigurač 32A	Kom			
60	561026107	Grejač 10KW	Kom			
61	13040154	Grafitni dihtunzi GSS	Kom			
62	13090090	Tri Clamp zaptivka	Kom			
63	13190074	Filter patrona za vodu 10" 20µm	Kom			
64	13110001	Jonska masa Lewatit	lit.			
65	13180019	Bregasta osovina ventila glave omekšivača	Kom			
66	13270019	Centralna cev omekšivača	Kom			
67	13180091	Odvajač mase glave omekšivača	Kom			
68	13010030	Automatska glava omekšivača	Kom			
69	13020064	Boca omekšivača	Kom			
70	13120453	Kućište omekšivača kompakt	Kom			
71	13250017	Kućište filtera 10"	Kom			
72	13150051	RO modul 300(400)GPD	Kom			
73	13190103	Pumpa 24V za RO	Kom			
74	13010028	Ispravljač (adapter) 24V RO	Kom			
75	13190121	Presostat niskog pritiska RO	Kom			
76	13190110	Presostat visokog pritiska RO	Kom			
77	13250143	Kućište RO modula 300GPD	Kom			
78	13250132	Filter patrona 10" 1µm	Kom			
79	13190073	Filter patrona 10" aktivni ugalj	Kom			
80	13250112	Filtersko kućište BB 20x1"	Kom			

UKUPNO 3):

Napomene:

- Kataloški brojevi su preuzeti iz kataloga proizvođača Getinge
- U tabeli se prikazuju samo jedinične cene, a nabavka će se vršiti po ukazanoj potrebi, do ukupne vrednosti Ugovora.
- Ponuđene cene se odnose isključivo na nove, originalne rezervne delove.
- Obavezan lager sa navedenim minimalnim količinama ponuđač mora da poseduje od dana otvaranja ponuda, za sve vreme trajanja stručne ocene ponuda kao i za sve vreme trajanja ugovora.

Dokazuje se izjavom ponuđača, datom pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, sa naznačenom tačnom adresom magacina na kojoj se nalaze potrebne količine.

Naručilac zadržava pravo da izvrši kontrolu zahtevanih količina na adresi koju je ponuđač naveo u izjavi, bez prethodne najave.

Prilikom ove provere komisija će zapisnički konstatovati zatečene količine dobara koje su predmet kontrole.

Ukoliko se prilikom izvršene kontrole utvrdi da ponuđač ne poseduje na navedenoj adresi zahtevane minimalne količine dobara, njegova ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.

- rok odaziva po pozivu naručioca za:
 - hitne servisne intervencije _____ časova
 - ostale servisne intervencije _____ časova
 - ukoliko je poziv upućen do 10.00 časova, izlazak na teren istog dana

- rok izvršenja usluga za:
 - vreme za izvršenje defektaže _____ časova
 - servisiranje manjeg obima i hitne servisne intervencije _____ časova
 - servisiranje većeg obima (ukoliko izvršilac ne poseduje potrebne delove na servisnom lageru) _____ dana
 - rok za isporuku rezervnih delova _____ dana

- garantni rok za:
 - izvršene usluge _____ meseci

4. Atestno tehnička dokumentacija za sve tipove sterilizatora:

4.1.			
R.Br.	Naziv usluge	jedinica mere	Cena din.bez PDV-a
1	obrada, baždarenje i atestiranje ventila sigurnosti i izdavanje izvestaja o ispitivanju ventila sigurnosti od strane akreditovane laboratorije	kom.	
2	etaloniranje manometara i izdavanje uverenja o etaloniranom merilu od strane akreditovane laboratorije	kom.	
Ukupno 4.1.			din.

4.2.			
R.Br.	Naziv usluge	Broj radnih sati	Cena usluge din. bezPDV-a = Broj radnih sati x cena servisnog radnog sata din. (bez PDV-a)
1	Radovi potrebni pri baždarenju ventila sigurnosti: -demontaža ventila sigurnosti -montaža privremenih ventila sigurnosti za nesmetan rad sterilizatora/autoklava -transport do ovlašćene laboratorije i nazad -montaža baždarenih ventila sigurnosti -proba rada sterilizatora/autoklava i puštanje u rad		
2	Radovi potrebni pri etaloniranju manometara: -demontaža manometara -montaža privremenih manometara za nesmetan rad		

sterilizatora/autoklava -transport do ovlašćene laboratorije i nazad -montaža etaloniranih manometara -proba rada sterilizatora/autoklava i puštanje u rad		
Ukupno 4.2.		din.

Napomena: broj radnih sati se odnosi na vreme potrebno za pripremno završne radove pri baždarenju ventila sigurnosti / etaloniranju manometara po jednom sterilizatoru/autoklavu

4.3.			
R.Br.	Naziv usluge	jedinica mere	Cena din.bez PDV-a
	<p>priprema za pregled i ispitivanja opreme pod pritiskom visokog nivoa opasnosti:</p> <p>-demontaža dela cevne instalacije -dihtovanje svih priključaka i spojeva -punjenje vodom posude i dizanje na ispitni pritisak -kontrola curenja i po potrebi korekcija zadihtovanosti -ispuštanje vode iz posude -demontaža priključaka za hladnu probu -montaža cevne instalacije -dovođenje aparata u funkcionalno stanje</p> <p><i>Napomena: ova usluga se obavlja u prisustvu imenovanog tela koje vrši ispitivanje pritiskom opreme pod pritiskom visokog nivoa opasnosti u skladu sa Pravilnikom o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe</i></p>	kom.	
Ukupno 4.3.			din.

UKUPNO IV (4.1. - 4.3.):

_____ **din.**

5. Usluge preventivnog održavanja :

- Kratak opis preventivnih pregleda (navesti rezervne delove ukoliko su predviđeni). Takođe, **potrebno je priložiti čeking listu proizvođača opreme po kojoj se vrši preventivni servis.** Osim toga, navesti mernu opremu kojom Ponuđač vrši kontrolu ispravnosti aparata prema važećim propisima.

Getinge HS-6610-ER1 _____

Getinge HS-6610-ER2 _____

Getinge HS-6610-ER2 RO _____

Getinge HS-6610-EC1LTSF _____

Getinge HS-6610-ER2 LTSF _____

Getinge HS-6613-ER2 LTSF _____

Getinge HS-6613-ER2 LTSF RO _____

Getinge HS-6610-EC1 EFFLUENT _____

Getinge SMART S – 420 _____

Getinge HS-33 (šestomesečni) _____

Getinge HS-33 SD (godišnji) _____

Getinge HS-33 DD (godišnji) _____

Getinge K3 _____

Getinge K5,K7 _____

Getinge GSS _____

- dinamika preventivnih pregleda prema preporuci proizvođača

Getinge HS-6610-ER1 _____

Getinge HS-6610-ER2 _____

Getinge HS-6610-ER2 RO _____

Getinge HS-6610-EC1 LTSF _____

Getinge HS-6610-ER2 LTSF _____

Getinge HS-6613-ER2 LTSF _____

Getinge HS-6613-ER2 LTSF RO _____

Getinge HS-6610-EC1 EFFLUENT _____

Getinge SMART S - 420 _____

Getinge HS-33(šestomesečni) _____

Getinge HS-33 SD (godišnji) _____

Getinge HS-33 DD (godišnji) _____

Getinge K3 _____

Getinge K5,K7 _____

Getinge GSS _____

- cena

cena rada

cena seta

Getinge HS-6610-ER1

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6610-ER2

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6610-ER2 RO

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6610-ER2 LTSF

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6613-ER2 LTSF

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6613-ER2 LTSF RO

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6610-EC1 LTSF

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-6610-EC1 EFFLUENT

(navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge SMART S – 420

navesti kataloški broj i sastav seta)

cena rada

cena seta

Getinge HS-33(šestomesečni)

(navesti kataloški broj i sastav seta)

	cena rada	cena seta
Getinge HS-33 SD (godišnji)	_____	_____

(navesti kataloški broj i sastav seta)

	cena rada	cena seta
Getinge HS-33 DD (godišnji)	_____	_____

(navesti kataloški broj i sastav seta)

	cena rada	cena seta
Getinge K3	_____	_____

(navesti kataloški broj i sastav seta)

	cena rada	cena seta
Getinge K5,K7	_____	_____

(navesti kataloški broj i sastav seta)

	cena rada	cena seta
Getinge GSS	_____	_____

(navesti kataloški broj i sastav seta)

UKUPNO 5):	cena rada	cena seta
	_____	_____

- rok plaćanja: **90 dana**
Napomena: Ponude koje sadrže avansno plaćanje neće biti uzete u razmatranje i biće odbijene kao neprihvatljive.
- način plaćanja: _____
Napomena: Naručilac će izvršiti plaćanje virmanski na osnovu ispostavljene fakture.
- rok važenja ponude _____
Napomena: Naručilac neće razmatrati ponude čiji je rok važenja kraći od 60 dana. od dana otvaranja ponude

- ostale pogodnosti i popusti koje nudi ponuđač _____
Napomena: cassa sconto, naturalni rabat i sl.

Napomena: Sve pozicije u ponudi moraju da budu ponuđene, u suprotnom ponuda će se smatrati neprihvatljivom, i kao takva biti odbijena.

Potpis ovlašćenog lica ponuđača

ime i prezime

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:

Понуђач :	
Адреса:	
Лице за контакт	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Текући рачун:	
Телефон / факс:	
e-mail:	
Матични број:	
Регистарски број:	
Шифра делатности:	
ПИБ:	

ПОНУДУ ПОДНОСИМ:

*(обавезно заокружити начин
подношења понуде)*

1. Самостално

2. Са подизвођачем

(уписати основне податке о подизвођачу)

3. Као заједничку понуду

(уписати основне податке о заједничким понуђачима)

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Пословно име подизвођача/подиспоручиоца		
Седиште	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Законски заступник/ Одговорно лице		
Особа за контакт		
Телефон		
Телефакс (уколико постоји)		
Рачун – Банка		
Матични број понуђача		
Порески идентификациони број подизвођача/ подиспоручиоца		
Процент учешћа подизвођача/подиспоручиоца у предметној јавној набавци	_____ %	
Део предмета набавке који се врши преко подизвођача/подиспоручиоца		

НАПОМЕНЕ:

- Уколико ће извршење набавке делимично бити поверено већем броју подизвођача/подиспоручиоца, образац копирати у довољном броју примерака.
- Обавезно уписати проценат учешћа подизвођача/подиспоручиоца у предметној набавци и део предмета набавке који се врши преко подизвођача/подиспоручиоца.
- **Уколико понуђач не намерава да извршење дела предмета јавне набавке делимично повери подизвођачу/подиспоручиоца, овај образац не треба попуњавати.**

ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

Пословно име члана групе		
Седиште	Улица и број	
	Место	
	Општина	
Законски заступник/ Одговорно лице		
Особа за контакт		
Мобилни телефон особе за контакт		
Телефон		
Телефакс (уколико постоји)		
Електронска адреса		
Рачун – Банка		
Матични број понуђача		
Порески индетификациони број подизвођача		
Услуге које ће извршити		

НАПОМЕНА:

- Образац копирати уколико понуду доставља већи број чланова групе.
- Уколико понуду не подноси група понуђача, овај образац не треба попуњавати.

У складу са чланом 75. 76 и 77. Закона о јавним набавкама, НАРУЧИЛАЦ у сврху доказивања испуњености услова, захтева достављање следећих доказа:

Редни број	ПОДАЦИ О ДОКУМЕНТУ				Прилог број	Број страна у прилогу
	Назив доказа	Број	Датум	Издат од стране		
1.	<p>Услов: Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар. (члан 75. став 1. тачка 1. Закона)</p> <p>Доказ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из регистра надлежног Привредног суда.</p> <p><i>(Напомена: Податак је јавно доступан на интернет страници АПР-а на основу матичног броја).</i></p>					
2.	<p>Услов: Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2. Закона)</p> <p>Докази за правно лице:</p> <p>1. Уверење надлежног Основног суда односно надлежне полицијске управе, на чијем подручју се налази седиште правног лица (односно седиште представништва или огранка страног правног лица) којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</p> <p>2. Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела из надлежности тог суда.</p> <p>Доказ за законског заступника/е:</p> <p>-Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе да законски заступник (ако их има више – за сваког од њих) није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Ако понуду подноси предузетник потребно је да достави само Извод из казнене евиденције надлежне Полицијске управе. <i>(захтев за издавање овог уверења се може поднети надлежно полицијској управи према месту рођења или месту пребивалишта).</i></p> <p>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>					

Напомене у вези надлежности за издавање потврда и уверења да понуђач није осуђиван за кривична дела из члана 75, став 1, тачка 2 ЗЈН:

- Правна лица:

- Чланом 32. став 5. Закона о одговорности правних лица за кривична дела („Службени гласник РС“, бр. 97/2008) прописано је да казнену евиденцију води првостепени суд на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица.

- За кривична дела из члана 75. став 1. тачка 2) Закона надлежни првостепени суд према Закону о уређењу судова („Службени гласник РС“, бр. 116/2008, 104/2009, 101/2010, 31/2011 - др. закон, 78/2011 - др. закон и

101/2011), може бити како основни суд, тако и виши суд.

- За уверење (извод) из казнене евиденције за кривична дела из члана 75. став 1. тачка 2) Закона, осим за кривична дела организованог криминала, правно лице се може обратити надлежном основном суду. **У потврди коју даје основни суд, мора бити наведено да се потврда односи на кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд и за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд.** Уколико то није наглашено, потребно је прибавити посебну потвду за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд. Дакле, понуђач доставља једну потврду у којом су обухваћена наведена кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд и кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд или две потврде – једну за кривична дела за која је у првом степену надлежан основни суд а другу за кривична дела за која је у првом степену надлежан виши суд.

- За кривична дела из члана 2. Закона о организацији и надлежности државних органа у сузбијању организованог криминала, корупције и других посебно тешких кривичних дела („Службени гласник РС“, бр. 42/2002, 27/2003, 39/2003, 67/2003, 29/2004, 58/2004 - др. закон, 45/2005, 61/2005, 72/2009, 72/2011 - др. закон, 101/2011 - др. закон и 32/2013), а према члану 12. став 1. и члану 13. став 1. истог закона, **надлежно је Посебно одељење Вишег суда у Београду.**

Ближа обавештења могу се наћи на интернет страници Вишег суда у Београду.

- Уколико правно лице има више законских заступника, тражене доказе је потребно доставити за сваког од законских заступника.

3.	<p>Услов: Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (члан 75. став 1. тачка 4. Закона)</p> <p>Докази:</p> <p>1. Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и</p> <p>2. Уверења надлежне јединице локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.</p> <p>Овај доказ достављају сви понуђачи било да су правна лица или предузетници.</p> <p>Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p> <p>Напомена: Уколико се понуђач налази у поступку приватизације, прилаже потврду Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације.</p>					
4.	<p>Услов: Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву којом потврђује под кривичном и материјалном одговорношћу да је при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (члан 75. став 2. Закона).</p> <p>Доказ: Од стране одговорног лица понуђача потписан и печатом оверена изјава (текст изјаве садржан у прилогу бр. 5/1 ове конкурсне документације)</p> <p>Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, сви чланови групе морају дати ову изјаву!</p>					
Додатни услови за учешће у поступку (члан 76 Закона)						
5.	<p>Услов:</p> <p>Право на учешће у поступку има понуђач ако је акредитован за пружање услуга баждарење вентила сигурности, еталонирање манометара (према захтевима Правилника о прегледима опреме под притиском током века употребе „Сл.гласник РС“, бр.87/2011).</p> <p>Доказ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Уколико је понуђач акредитован за пружање					

	наведених услуга: копију документа издатог од стране надлежне институције, којим се ова тврдња доказује. Уколико понуђач није акредитован за пружање наведених услуга: копију Уговора о пословно-техничкој сарадњи са акредитованим телом за пружање тражених услуга и копију документа издатог од стране надлежне институције, којим се ова тврдња доказује					
6.	Услов: Право на учешће у поступку има понуђач ако располаже довољним кадровским капацитетом Укупан број запослених сертифицираних сервисера за предметну опрему – минимално 4 (четири) сервисера доказ: а) - образац М (пријава радника) којим се доказује стручна спрема и да сервисер ради у фирми која је понуђач или - копије уговора о пословно техничкој сарадњи уколико није запослен у фирми која је понуђач б) копије сертификата произвођача					
7.	Услов: Обавезан лагерса наведеним минималним количинама (наведене у прилогу бр. 3) ПОНУЂАЧ мора да поседује од дана отварања понуда, за све време трајања стручне оцене понуда као и за све време трајања уговора. Изјава се даје под кривичном и материјалном одговорношћу. Доказ: Потписана Изјава Понуђача					

НАПОМЕНА:

1. Сви докази из овог упутства могу се достављати у копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал свих или појединих доказа, у складу са одредбом члана 79. став 1. Закона.

2. Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави доказе из става 1. члана 79. Закона, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

3. Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа као, на пример:

- извод о регистрацији понуђача који је регистрован код Агенције за привредне регистре (подаци доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре).

4. Предузетник/правно лице уписано у регистар понуђача који се води код Агенције за привредне регистре, није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из чл.75, ст. 1, тач. тачка 1, 2, и 4 ЗЈН.

Пожељно је да понуђачи који су уписани у регистар понуђача, уместо достављања доказа из чл.75, ст.1, тач. тачка 1, 2, и 4 ЗЈН, наведу ту чињеницу на посебном папиру или на други јасан и погодан начин.

5. Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 дана од дана настанка промене писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка предметне јавне набавке која наступи до доношења одлуке о додели уговора односно до тренутка закључења уговора и да је документује на прописани начин.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, дужан је да докаже да подизвођач испуњава обавезне услове из чл.75, ст.1, тачка 1, 2, и 4 ЗЈН, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5) закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача Ако је за извршење дела јавне набавке чија вредност не прелази 10% укупне вредности јавне набавке потребно испунити обавезан услов из члана 75.став 1. тачка 5) закона понуђач може доказати испуњеност тог услова преко подизвођача којем је поверио извршење тог дела набавке.

У случају подношења *заједничке понуде*, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из чл.75, ст.1, тач тачка 1, 2, и 4 ЗЈН и услов из чл.75, став 2 ЗЈН, док остале (додатне) услове испуњавају заједно. Услов из члана 75.став 1. тачка 5) овог закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Потпис овлашћеног лица понуђача

МОДЕЛИ ИЗЈАВА

У складу са одредбом члана 75. став 2. и члана 71. став 2. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача дајем следећу:

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке – Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE", ЈН бр. Т45/2019, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Такође, понуђач се обавезује да поштује техничке стандарде приступачности за особе са инвалидитетом, односно да техничко решење буде приступачно за све кориснике.

Место _____

Датум _____

- потпис понуђача-

име и презиме

Напомена:

Изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Овим путем изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да је ова понуда сачињена независно и без договарања са осталим учесницима у поступку јавне набавке.

Место _____

ЗАКОНСКИ ЗАСТУПНИК

Датум _____

- потпис -

име и презиме

Напомена:

Изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица. У супротном, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Уколико понуду подноси група понуђача, изјава мора бити попуњена и потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ УСЛУГА

(Модел уговора понуђач је у обавези да у целости попуни и потпише, чиме потврђује да се слаже са моделом уговора)

Београд2019. године

Клинички центар Србије, ул. Пастерова бр. 2, Београд кога заступа в.д. директора, Проф. др Милика Ашанин

(у даљем тексту овог уговора: Наручилац услуга)

Шифра делатности 85110
Регистарски број 01607089503
Матични број 7089503
ПИБ 100118429
Текући рачун: 840 – 667667 - 80
Тел/Факс: 011 – 3615 - 745

и

_____, кога заступа директор _____

(у даљем тексту уговора: Извршилац услуга)

Шифра делатности _____
Регистарски број _____
Матични број _____
ПИБ _____
Текући рачун: _____
Тел/Факс _____

Закључили су:

У Г О В О Р

за услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE"

Члан 1.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

- 1.1. Предмет овог уговора су услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE" према понуди извршиоца услуга број: _____ од _____ године.
- 1.2. Уговор је склопљен у складу са Законом о јавним набавкама у отвореном поступку, број ЈН Т45/2019, по позиву за подношење понуда објављеном на порталу управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца.

Члан 2.

ЦЕНЕ И ВРЕДНОСТ УГОВОРА

- 2.1. Вредност уговора износи: до _____ динара без обрачунатог ПДВ-а, а у складу са финансијским планом наручиоца.
- Извршилац услуга ће бити ангажован у складу са приоритетима и потребама наручиоца услуга. У понуди број _____ од _____ године приказане су јединичне цене резервних делова. Замена ће се вршити до укупне вредности уговора и не подразумева све наведене резервне делове већ делове за којима ће се указати потреба у току важења уговора.
- 2.2. Цене радног сата и резервних делова су прецизиране понудом извршиоца бр. _____ од _____ године.
- За извођење дела услуга и то _____ извршилац ће ангажовати подизвођаче/подизвођаче _____.

Члан 3.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

- 3.1. За услуге дефинисане у чл. 1. овог уговора плаћање ће се извршити на следећи начин: на основу испостављене фактуре која мора бити достављена у року од 3 (три) радна дана од дана регистрације у централном регистру фактура.
- 3.2. За редовно, текуће и превентивно одржавање као и за поправке већег обима није предвиђено авансно плаћање, а рок плаћања је 90 дана од дана испостављања докумената везаних за исплату, сходно понуди бр. _____ од _____ године.
- 3.3. По извршеним услугама поправки и одржавања извршилац услуга ће у законском року доставити на исплату наручиоцу услуга сва документа везана за исплату (фактура, радни налог који мора да садржи: назначени објекат и врсту опреме која је сервисирана, опис услуга

Конкурсна документација за јавну набавку услуга – Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE"

број: Т45/2019

страница 58 од 100

и спецификацију уграђених делова, напомену сервисера - ако је има, а потписан од стране овлашћеног лица извршиоца услуга, корисника и овлашћеног представника Службе за техничке и друге послове). Такође, фактура мора да садржи извод из понуде са обележеним резервним деловима који су замењени приликом сервисне интервенције. Извршилац услуга је у обавези да наведену документацију достави Служби за техничке и друге послове у 2 (два) примерка од којих ће оригинална документација бити достављена Служби за финансијске послове. Такође је извршилац услуга у обавези да један примерак радног налога остави кориснику који потписује радни налог.

Члан 4.

УСЛОВИ И РОКОВИ ИЗВРШЕЊА УСЛУГА

4.1. Сервисирања по позиву:

Услуге из чл. 1. овог уговора обављаће се по позиву наручиоца услуга. Позивом се сматра сваки позив у писаној форми (факс, допис и сл.) или усмени позив (телефон у случајевима хитних интервенција, у периоду после 16 часова, викендом или празницима) од стране овлашћеног лица Службе за техничке и друге послове Клиничког центра Србије. Позив, у било којој форми, мора да садржи назнаку места (Клинике, Центри), врсту опреме, опис квара и ознаку хитности за потребну сервисну интервенцију. Уколико је сервисни позив био усменим путем, првог наредног радног дана мора бити послат и у форми писменог захтева, ради ажурне документационе евиденције.

4.2. По приспелом позиву упућени сервисер извршиоца услуга обавиће дефектажу и, ако је то могуће, квар отклонити на лицу места, без ометања процеса рада корисника. Ако је квар већег обима сервисер ће, писмено или усмено, надлежном лицу наручиоца услуга предложити интервенцију у сервису извршиоца услуга или на лицу места, наводећи потребне радове и неопходне делове за отклањање квара. На основу сагласности овлашћеног лица наручиоца услуга приступиће се поправци.

4.3. Рок за одазив извршиоца услуга по позиву наручиоца услуга је:

- за хитне сервисне интервенције _____ часова,
- за остале сервисне интервенције _____ часа,
- уколико је позив упућен до 10:00 часова, излазак на терен истог дана.

4.4. Рокови извршења услуга за:

- време за извршење дефектаже _____ час,
- сервисирање мањег обима и хитне сервисне интервенције _____ часова
- сервисирање већег обима (уколико извршилац не поседује потребне делове на сервисном лагеру) _____ дана,
- рок за испоруку резервних делова _____ дана.

Члан 5.

МЕСТО ИЗВРШЕЊА УСЛУГА

Место извршења услуге су сви објекти Клиничког центра Србије на којима је инсталирана опрема из предмета овог уговора, а у изузетним случајевима, када је због врсте и обима поправке то немогуће, поправка се врши у сервису извршиоца услуга. У том случају одношење и враћање опреме организује извршилац услуга.

Члан 6.

КВАЛИТЕТ УСЛУГА

6.1. Извршилац услуга је дужан да предметне услуге обавља са пажњом доброг домаћина, савесно и благовремено, у складу са техничким стандардима и узансама струке. Такође је обавезан да уграђује оригиналне резервне делове произвођача. Замењени резервни делови обавезно се остављају наручиоцу услуга, а што се констатује у напомени сервисног радног налога.

6.2. У случају некавалитетно извршеног сервиса извршилац услуга је обавезан да исти поново квалитетно изврши у року од 24 часа, без права накнаде. Наручилац услуга је дужан да изврши рекламацију у писаној форми у року од 7 дана од дана предаје поправљеног уређаја кориснику.

Члан 7.

ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

7.1. Извршилац услуга се обавезује да достави наручиоцу услуга финансијске гаранције приликом потписивања уговора и то:

- Регистровану меницу са меничним овлашћењем за добро извршење посла у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 10 дана дуже од истека рока за коначан завршетак посла, као и картон депонованих потписа;
 - Регистровану меницу са меничним овлашћењем за отклањање недостатака у гарантном року у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 5 дана дужем од дана истека гарантног рока.
 - Регистровану меницу са меничним овлашћењем у износу од 5% од вредности уговора без ПДВ-а и роком важења 30 дана дужем од дана истека рока за коначно извршење посла, која ће бити активирана у сврху наплате уговорне казне.
- 7.2.** Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:
- у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
 - у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од **стране извршиоца**,
 - у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанети му штету или угрозити живот и здравље пацијента на било који начин,
- 7.3.** Уколико првобитно достављена финансијска гаранција (меница) буде активирана, понуђач је дужан да у року од 5 /пет/ дана од дана активирања достави нову бланко меницу са меничним овлашћењем које мора бити попуњено и потписано од стране овлашћеног лица извршиоца, сачињено на меморандуму извршиоца услуга, у висини од 5%, односно 10% од вредности нереализованог дела уговора без обрачунатог ПДВ-а, а сходно члану 129. став 3. Закона о облигационим односима („Сл. лист“ СФРЈ бр. 29/78, 39/85, 45/89, - Одлука УСЈ и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља).

Члан 8.

ГАРАНЦИЈЕ ЗА КВАЛИТЕТ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

- 8.1.** За извршене услуге одржавања и поправки извршилац услуга даје гаранцију **за уграђене делове** према понуди бр. _____ од _____ године.
- 8.2.** За извршене услуге одржавања и поправки већег обима извршилац услуга даје гаранцију од _____ месеци **за извршено сервисирање** од дана пријема и пуштања у рад поправљене опреме, а што се констатује на радном налогу.

Члан 9.

ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ

На позив наручиоца услуга извршилац услуга је у обавези да достави у писаној форми:

- детаљну дефектажу за евентуалне поправке опреме која је предмет овог Уговора.
- предрачун за испоруку резервних делова који су уговорени, у сврху поправке апарата чије је одржавање и поправка предмет овог уговора а нису прецизирани у понуди бр. _____ од _____. године која је саставни део овог уговора. Извршилац је у обавези да докаже да је понуђена цена у складу са тржишном.
- одговарајуће предлоге за благовремено одржавање и поправке опреме или предлоге за отпис опреме чије је одржавање нерационално или немогуће, а у циљу планирања набавке тј. обнављања предметне опреме.

Члан 10.

РАСКИД УГОВОРА

- 10.1.** Уговорна страна незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид, под условом да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.
- 10.2.** Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од 7 (седам) дана за испуњење обавеза. Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року, уговор ће се раскинути.
- 10.3.** Плаћање по овом уговору у 2019. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених финансијским планом за 2019. годину, за ове намене.
За обавезе које по овом уговору доспевају у 2020. години наручилац ће извршити плаћање извршиоцу услуга по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем финансијског плана за 2020. годину или доношењем одлуке о привременом финансирању.
У супротном уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране наручиоца.

Члан 11.
УГОВОРНА КАЗНА

- 11.1. За случај прекорачења рокова из члана 4. овог уговора и понуде извршиоца бр. _____ од _____ године наручилац ће за свако прекорачење (сат/дан) извршиоцу наплатити износ од 0,2 % од укупне уговорене вредности конкретне услуге без ПДВ-а, уколико до кашњења у извршењу обавезе извршиоца услуга дође његовом кривицом, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5 % од укупне уговорене вредности без ПДВ-а
- 11.2. Наплата уговорне казне ће се извршити активирањем средства финансијског обезбеђења достављеног у сврху наплате уговорне казне.
- 11.3. Уколико штета која је настала услед кашњења, прелази износ уговорне казне, наручилац може да тражи накнаду стварне штете.

Члан 12.
СПОРОВИ

Уговорне стране су сагласне да се евентуални спорови по овом уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају стварну и месну надлежност Привредног суда у Београду.

Члан 13.
СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и важи 1 (једну) годину. Извршилац ће бити ангажован у складу са понудом тј. приоритетима и потребама наручиоца.

Члан 14.
ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

- 14.1. Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примерка.
- 14.2. Саставни део овог уговора су његови прилози како следи:
- Прилог бр. 1 – Понуда бр. _____ од _____ год.
 - Прилог бр. 2 – Финансијске гаранције

УГОВОРНЕ СТРАНЕ

НАРУЧИЛАЦ УСЛУГА:
Клинички центар Србије
В.Д. Директора

ИЗВРШИЛАЦ УСЛУГА:
Директор

Проф. др Милика Ашанин

**ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ,
КОЛИЧИНА, ОПИС УСЛУГА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА,
ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ**

**СПИСАК УГРАЂЕНИХ СТЕРИЛИЗАТОРА ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“ У КЛИНИКАМА И
ЦЕНТРИМА КЦС-А**

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА	ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ
ЗА ДИГЕСТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS6610 ER-1	2002
	GETINGE GSS	2018
ЗА ВАСКУЛАРНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS6610 ER-2	2003
	GETINGE GSS	2018
ЗА ОРЛ И МФХ	GETINGE HS 6610 EC-1 LTSF	2006
	GETINGE HS33 SD	2002
ЗА ОЧНЕ БОЛЕСТИ	GETINGE HS 6610 EC-1 LTSF	2007
	GETINGE HS33 SD	2010
ЗА ГРУДНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS 6610 EC-1 LTSF	2006
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР	GETINGE HS6613 ER-2 LTSF	2007
	GETINGE HS 6610 ER-2	2013
	GETINGE HS 6610 ER-2 RO (гаранција истиче 01.02.2018.)	2015
ЗА ОРТОПЕДСКУ ХИРУРГИЈУ И ТРАУМАТОЛОГИЈУ	GETINGE HS33 SD	2002
ЗА ПЛАСТИЧНУ И РЕКОНСТРУКТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS33 SD	2011
ЗА ПЛАСТИЧНУ И РЕКОНСТРУКТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS6613 ER-2 LTSF RO (гаранција истиче 21.03.2018.)	2015
ЗА НЕУРОХИРУРГИЈУ	GETINGE HS 6610 ER-2 LTSF	2013
	GETINGE HS33 DD	2014
	GETINGE HS33 DD (гаранција истиче 01.02.2018.)	2015
	GETINGE GSS	2018
ЗА ОРТОПЕДСКУ ХИРУРГИЈУ И ТРАУМАТОЛОГИЈУ (Војводе Миленка)	GETINGE TRANS-SMART 420	2014
ЗА ГИНЕКОЛОГИЈУ И АКУШЕРСТВО	GETINGE HS6613 ER-2 LTSF RO (гаранција истиче 01.02.2018.)	2015
	GETINGE GSS	2018
КЛИНИКА ЗА УРОЛОГИЈУ	GETINGE GSS	2018

**СПИСАК УГРАЂЕНИХ СТЕРИЛИЗАТОРА ЗА ИНФЕКТИВНИ ОТПАД
ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“**

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА	ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР	GETINGE HS 6610 EC-1 EFFLUENT	2008
	Drobilica	2008
ЗА ДИГЕСТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS 6610 EC-1 EFFLUENT	2008
	Drobilica	2008
ЗА ГИНЕКОЛОГИЈУ И АКУШЕРСТВО	GETINGE HS 6610 EC-1 EFFLUENT	2008

СПИСАК ПАРНИХ ЕКСПРЕСНИХ СТЕРИЛИЗАТОРА ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА	ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР (ОРТОПЕДСКА САЛА)	GETINGE HS22K7	2009
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР (OP-SALA)	GETINGE HS22K7	2009
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР	GETINGE HS22K7	2014
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР	GETINGE HS22K5	2014
ЗА ОРТОПЕДСКУ ХИРУРГИЈУ И ТРАУМАТОЛОГИЈУ	GETINGE HS22K7	2008
ЗА ОРТОПЕДСКУ ХИРУРГИЈУ И ТРАУМАТОЛОГИЈУ	GETINGE HS22K7 (гаранција истиче 01.02.2018.)	2015
ЗА ДИГЕСТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS22K7	2009
ЗА ГИНЕКОЛОГИЈУ И АКУШЕРСТВО	GETINGE HS11K3	2004
ЗА ОЧНЕ БОЛЕСТИ (OP-SALA)	GETINGE HS22K7	2008
ЗА ОЧНЕ БОЛЕСТИ (OP-SALA)	GETINGE HS22K7	2008
ЗА НЕУРОЛОГИЈУ	GETINGE HS22K7	2008
ЗА ПЛАСТИЧНУ РЕКОНСТРУКТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE HS11 K3 (гаранција истиче 2018.)	2015

СПИСАК ЛЕПИЛИЦА ЗА ФОЛИЈЕ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЈУ ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА	ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ
ЗА ДИГЕСТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE GS-54	2006
ЗА ПЛАСТИЧНУИ РЕКОНСТРУКТИВНУ ХИРУРГИЈУ	GETINGE GS-54	2006
ЗА ОРТОПЕДСКУ ХИРУРГИЈУ И ТРАУМАТОЛОГИЈУ	GETINGE GS-54	2006
ЗА УРОЛОГИЈУ И НЕФРОЛОГИЈУ	GETINGE GS-54	2008
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР (ОР-SALA)	GETINGE GS-54	2006
ЗА ПОЛИКЛИНИЧКУ ДЕЛАТНОСТ- 3 КОМ.	GETINGE GS-43	2006
ЗА ОЧНЕ БОЛЕСТИ	GETINGE GS-54	2008
ЗА НЕУРОХИРУРГИЈУ	GETINGE GS-54	2008
ЗА НЕУРОХИРУРГИЈУ	GETINGE Pro Seal plus (гаранција истиче 01.02.2018.)	2015
ЗА ОРЛ	GETINGE GS-54	2006
ЗА НЕУРОЛОГИЈУ	GETINGE GS-54	2008
ЗА КАРДИОХИРУРГИЈУ	GETINGE Pro Seal plus (гаранција истиче 01.02.2018.)	2015

МАШИНА ЗА СЕЧЕЊЕ ГАЗЕ ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР (ОРТОПЕДСКА САЛА)	KRS -R
ЗА ПОЛИКЛИНИЧКУ ДЕЛАТНОСТ	KRS-R
	KRS-R
ЗА ДИГЕСТИВНУ ХИРУРГИЈУ	KRS-NOVITA

**СПИСАК НОСАЧА ЗА ФОЛИЈЕ У РОЛНИ СА НОЖЕМ
ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“**

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА
ЗА ПОЛИКЛИНИЧКУ ДЕЛАТНОСТ	GETINGE -HAWO
	GETINGE -HAWO
ЗА ПРИЈЕМ И ЗБРИЊАВАЊЕ УРГЕНТНИХ СТАЊА – УРГЕНТНИ ЦЕНТАР	GETINGE -HAWO

**СПИСАК БЛАТЕКСА
ПРОИЗВОЂАЧА „GETINGE“**

КЛИНИКА / ЦЕНТАР	ПРОИЗВОЂАЧ - ТИП АПАРАТА
ПЕЈСМЕКЕР ЦЕНТАР	GETINGE –SP 1000

НАЗИВ ПОНУЂАЧА: _____

Адреса и седиште: _____

ПИБ број: _____

Број понуде: _____

Датум: _____

Предмет: Образац структуре цена за услуга одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме, произвођача "GETINGE"

Ред. број	НАЗИВ	Попуњава понуђач						
		Јединична цена (динара без ПДВ-а)	Сви трошкови који чине укупну цену	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а на јединичну цену	укупна цена без ПДВ-а	износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЦЕНА СЕРВИСНОГ РАДНОГ САТА (Цена сервисног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспорта (опреме, уређаја и људства), дефектажу, демонтажу, сервисне активности монтажу, пробу и пуштање у рад)							

Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

Потпис овлашћеног лица понуђача

име и презиме

РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ :

ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ								
Р. бр.	ОПИС	Јединична цена (динара без ПДВ-а)	Сви трошкови који чине укупну цену (царина, превоз и друге увозне дажбине)	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а на јединичну цену	укупна цена без ПДВ-а	износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	GETINGE HS66							
1	Set za popravku cilindra vrata							
2	Set za zaptivanje cilindra vrata							
3	Pt-100 sonda (odvod), 120 mm							
4	Kućište, nosač za fiksni senzor							
5	Elektromagnetni ventil 24V, 50Hz 6x							
6	Elektromagnetni ventil 24V, 50Hz 4x							
7	Elektromagnetni ventil 24V, 50Hz NO							
8	Brzi kontrolni ventil							
9	Izmenjivač toplote 410-26							
10	Izmenjivač toplote 400-10							
11	Prekidač pritiska (presostat) --1 +1 bar							
12	Prekidač pritiska (presostat) 0,2 -4 bar							

13	Prekidač pritiska (presostat) 0,2 -4 bar							
14	Prekidač pritiska (presostat)							
15	Manometar generatora -1 -5 bar R 3,5 bar							
16	Manometar komore -1 -5 bar R 3 bar							
17	Manometar duplikatora -1 -5 bar R 3,5 bar							
18	Pneumatski cilindar vrata							
19	Pneumatski cilindar blokade vrata							
20	Odvajač kondenzata							
21	Odvajač kondenzata hrom							
22	Zaptivka tela klipnog ventila R 3/4							
23	Zaptivka tela klipnog ventila R 1							
24	Plovak-ventil							
25	Bimetalna zaštita motora LR2 1,0-1,6 A							
26	Bimetalna zaštita motora LR2 2,4-4,0 A							
27	Sklopka LC1 4 kW 24V							
28	Sklopka LC1 11 kW 24V							

29	Sklopka LC1 11 kW 220V							
30	Rele MCZ R 24V, AC/DC							
31	Rele 24V AC/DC komplet							
32	Rele 24V slim							
33	Nivoregulator vode HNM Crouzet							
34	Elektronski nivoregulator 61F							
35	Elektronski nivoregulator CLD4MT2D							
36	Prekidač							
37	Prekidač sa ključem							
38	Prekidač sa ključem							
39	Stop taster							
40	Mrežni prekidač							
41	Automatski osigurač C40 III							
42	Davač (senzor) pritiska 0-5 bar PACS 3000							
43	Davač (senzor) pritiska 0-5 bar Pisač							
44	Davač (senzor) pritiska PASC3500							
45	Davač (senzor) pritiska PASC3500 fabr.							

46	Grejni element (grejač), 10kW (9,7 KW)							
47	Nivokazno staklo sa gunicama							
48	Set O-ring sondi generatora							
49	Set sondi generatora							
50	Zaptivač ploče nosača sondi							
51	Teflon sondi generatora							
52	Pisač Jumo 2-linijski							
53	Pisač termalni							
54	Trafo PACS							
55	Modul napajanja 5V							
56	Modul napajanja 24V							
57	Vakuumpumpa SIHI LEM 50							
58	Mehanički zaptivač pumpe LEM50							
59	Zaptivni kit pumpe LEM50							
60	Pumpa za dopunu vode							
61	Set za servis pumpe za dopunu vode							
62	Rotor pumpe HS66							
63	Mehanički zaptivač pumpe fi10							
64	Grafitni dihtung 15/6							

65	Grafitni dihtung 24/14							
66	Grafitni dihtung 30/22							
67	Grafitni dihtung 38/25							
68	Ventil sigurnosti 3,5 Bar-a							
69	Ventil sigurnosti 3 Bar-a							
70	Ventil sigurnosti 3,5 Bar-a R3/4 atestiran							
71	Ventil sigurnosti 3 Bar-a R1/2 atestiran							
72	Klipni ventil prohrom 1/2							
73	Klipni ventil prohrom 3/4							
74	Klipni ventil 1/2							
75	Klipni ventil 3/4							
76	Klipni ventil prohrom R3/8							
77	Klipni ventil prohrom R3/8 NO							
78	Operator panel OP10 PACS3000							
79	Operator panel OP20 PACS3000							
80	Operator panel OP30 PACS3500							
81	CPU board PACS3000							
82	Ulazno-izlazna ploča CM1 PACS2000							

83	Ulazno-izlazna ploča CM10 PACS3500							
84	Filter sa elektro ventilom							
85	Čaša filtera							
86	Elektromagnetni ventil za vodu							
87	Elektromagnetni ventil za vodu							
88	Elektromagnetni ventil za vodu							
89	Sonda 2xPT100, drain							
90	Sonda 2xPT100, drain-FORM							
91	Elektromagnetni ventil							
92	Elektromagnetni ventil prohrom							
93	Ograničivač temperature							
94	Biksna igle FORM							
95	Opruga igle FORM							
96	Distancer igle FORM							
97	Igla FORM							
98	Elektromagnetni ventil FORM							
99	Set uložaka el-mag ventila-FORM							
100	Formalinsko crevo							
101	Granični prekidač							

102	Pneumatski granični ventil							
103	Regulator pritiska							
104	Regulator pritiska							
105	Reducir pritiska R1/4							
106	Manometar R1/8 0-12 Bar-a							
107	Filter DN10 PVC							
108	Motorna zaštita 1.25-5 A							
109	Motorna zaštita 3-12 A							
110	Priključni modul 12A							
111	Priključni modul 32A							
112	Pancir crevo manometra							
113	Prekidač pritiska (presostat)							
114	Filter patrona za vodu 10" 20µm							
115	Zaptivka kućišta HEPA filtera							
116	Jonska masa Lewatit							
117	Bregasta osovina ventila glave omekšivača							
118	Centralna cev omekšivača							
119	Odvajač mase glave omekšivača							
120	Motor glave omekšivača							

121	Set ventila glave omekšivača							
122	Automatska glava omekšivača							
123	Kućište filtera 10"							
124	RO modul 300(400)GPD							
125	Pumpa 24V za RO							
126	Ispravljač (adapter) 24V RO							
127	Presostat niskog pritiska RO							
128	Presostat visokog pritiska RO							
129	Kućište RO modula 300GPD							
130	Filter patrona 10" 1µm							
131	O ring sonde generatora fi15							
132	O ring holendera R3/4 fi16							
133	O ring priključka R1 fi22							
134	O ring transmitera fi 18x1,5							
135	O ring cilindra blokade fi18,5							
136	O ring sondi fi4,5							
137	Priključak pneumatike fi4-M5							
138	Priključak pneumatike fi4-1/8							
139	Priključak pneumatike fi4-1/4							
140	Priključak pneumatike fi6-M5							

141	Priključak pneumatike fi6-1/8							
142	Poliamid crevo fi 4							
143	Poliamid crevo fi 6							
144	Bowie & Dick test							
145	Dihtung grejača 75/50							
146	Teflon traka							
147	Dihtunzi razni							
148	Spirala kanala dihtunga vrata							
149	Ležaj vakuum pumpe							
150	Ležaj pumpe za dopunu							
151	Silikonski dihtung vrata HS66							
	GETINGE SMART S - 420							
1	Zaptivka plovka							
2	Silikonski dihtung vrata 67x67							
3	Zaptivka nepovratnog ventila R1							
4	Zaptivka nepovratnog ventila R1/2							
5	Teflon dihtung R1/2							
6	Teflon dihtung R1							
7	Poklopac nepovratnog ventila R1/2							
8	Poklopac nepovratnog ventila R1							

9	Grejač 10 KW							
10	Grejač 12,5 KW							
11	Grejač 15 KW							
12	PT100 pretvarač							
13	Termička zaštita motora							
14	Start taster							
15	STOP taster							
16	Alarm sijalica sa sirenom							
17	Osigurač 1F							
18	B10 osigurač 1F							
19	C10 osigurač 1F							
20	C10 osigurač 3F							
21	C4 osigurač 3F							
22	Sklopka DLM 32-10 220V							
23	Sklopka DLM 9-10 220V							
24	Rele redosleda faza							
25	Taster strelica							
26	Vremenski rele							
27	Rele 1UM							
28	Rele RT424730							

29	Rele 2UM							
30	Rele 230V PT370730							
31	Rele SCHRACK V23092-A1060-A301							
32	Nivoregulator tečnosti							
33	Elektronski nivoregulator							
34	Vremenski rele Omron H3YN212002 230AC							
35	Termička zaštita vakuum pumpe							
36	Termička zaštita ZB32-10 MOELLER							
37	Adapter term. zaštite vak. pumpe							
38	Temperaturni kontroler							
39	Programabilni rele GEMO-AR2-A 230V							
40	PLC							
41	PLC ANALOGNI MODUL							
42	RS 232 PRINTER KABAL							
43	HMI displej							
44	PLC ekspanzioni modul							
45	PLC modul EM223							
46	Napajanje S25-5							

47	Napajanje S120-24							
48	Termalni printer DC5V							
49	Kompresor (SGS ACLV-06)							
50	Kompresor (AS196)							
51	Kompresor							
52	Motor vrata							
53	Pumpa za dopunu vode							
54	Vakuumpumpa VZ30							
55	Vakuumpumpa VZ50							
56	Presostat CEME 2,0							
57	Presostat CEME 2,5							
58	Presostat CEME 2,7							
59	Presostat CEME 3,7							
60	Blizinski senzor							
61	Komplet elektroda nivoa							
62	Sonda 2xPT100							
63	Sonda PT100							
64	PTC senzor sa kablom							
65	Transmitter pritiska (PAA 21 SR KELLER)							

66	Transmitter pritiska (TSSTE-TRAFAG01)							
67	Filter							
68	Priključno crevo za vodu							
69	Plastično crevo 5x8							
70	Poliamid crevo 6/4							
71	Teflonsko crevo 6mm							
72	Rezervoar kondenzata							
73	Cev R1							
74	Cev R1/2							
75	Holender R1							
76	Holender R1/2							
77	Priključak R1							
78	Priključak R1/2							
79	Manometar 0-6 Bar-a							
80	Manometar -1+5 Bar-a							
81	Regulator pritiska HIMMEL							
82	Regulator pritiska CKD							
83	Separator							
84	Elektro magnetni ventil 3/2							

85	Elektro magnetni ventil R1/2							
86	Elektro magnetni ventil R1 prohrom							
87	Elektro magnetni ventil R1/2 prohrom							
88	Elektro magnetni ventil 2/2							
89	Elektro magnetni ventil R1/2							
90	Odvajač kondenzata							
91	Sekvent kontrol ventil							
92	Senzor nivoa (plovak) R1/2							
93	Regulator nivoa (plovak)							
94	Pneumatski aktuator 3-way							
95	Kuglasti ventil R1/2							
96	Kuglasti ventil R1							
97	Prigušni ventil R1/4							
98	Nepovratni ventil R1/2 hrom							
99	Nepovratni ventil R1 prohrom							
100	Odvajač nečistoće							
101	Plovak R3/4							
102	Ventil sigurnosti 3 Bar-a							
103	Ventil sigurnosti 4 Bar-a							

	GETINGE HS 33							
1	Displej							
2	Elektromagnetni (solenoidni) ventil							
3	Servisni set za elektromagnetni ventil							
4	Sonda temperature Pt-100							
5	Sonda temperature 2xPt-100							
6	Dihtunzi razni							
7	Nepovratni ventil							
8	Nepovratni ventil							
9	Grejni element, 900W							
10	Kapilarni ograničivač temperature							
11	Sigurnosni ventil							
12	Dizna, komplet							
13	Sprejnica dizne							
14	Raspršivač dizne							
15	Filter dizne							
16	Kućište dizne							
17	Sklopka							
18	Sprejnica ejektora, izlazna							

19	Dizna ejektora							
20	Sic ejektora							
21	Gasni cilindar ručna vrata							
22	Gasni cilindar autom. vrata							
23	Koleno							
24	Pumpa vibraciona HS33							
25	Nosač vibracione pumpe							
26	Opruga za prekidač vrata							
27	Rukohvat vrata							
28	Magnet za zaključavanje vrata							
29	Prekidač za vrata							
30	Opruga poluga vrata							
31	Plovak velikog rezervoara							
32	Plovak malog rezervoara							
33	Crevo							
34	Elektromagnetni ventil 6038							
35	Klipni ventil R1/2							
36	Elektro mag. Ventil za vazduh R1/8 3/2							
37	Nepovratni ventil R1							

38	Pumpa, cirkulaciona							
39	Mehanički zaptivač pumpe fi 15							
40	Senzor vode							
41	T komad PVC 3/8 za senzor							
42	Elektromagnetni ventil							
43	Sonda temperature Pt-100 generator							
44	Ventil sigurnosti							
45	Priključak komore R3/8-prohrom							
46	Ručica vrata plava							
47	Transmitter (senzor) pritiska PACS 300							
48	Transmitter (senzor) pritiska PACS 350							
49	Ventilator HS33							
50	Plovak prekidač							
51	Reducir pritiska							
52	Nipl generatora R1-R3/8							
53	Generator HS33							
54	Silikonska gumica PT senzora							
55	Grejač komore pojasni							

56	Vreteno ručke vrata							
57	Štampač termo „Martel“							
58	Štampač „JUMO“ LL500							
59	CPU ploča PACS 300							
60	CPU ploča PACS 350							
61	Rele 12V za PACS ploču							
62	Manometar							
63	Elektro mag. razvodnik R1/8							
64	Pneumatski cilindar							
65	Granični prekidač							
66	Teflon traka							
67	Filter partona 10“ 20µm							
68	Filter patrona aktivni ugalj							
69	Filter patrona 10“ 5µm							
70	Jonoizmenjivačka masa							
71	RO membrana 75 gal.							
72	Kockica-ventil za RO							
73	Nepovratni ventil RO modula							
74	Ekspanziona posuda							
75	Kućište filtera 20“							

76	Kućište predfiltera 10"							
77	Kućište RO membrane							
78	Bowie & Dick test							
79	Silikonski dihtung vrata HS33							
80	Silikonski dihtung vrata HS33							
	GETINGE K3, K5, K7							
1	Displej							
2	Displej plavi PACS350							
3	Folija K5+K7+							
4	Pričvršćivač, donji							
5	Elektomagnetni ventil							
6	Sonda temperature Pt-100							
7	Sonda temperature Pt-100							
8	Nepovratni ventil							
9	Kuglični ležaj							
10	Ležaj vrata komplet							
11	Prekidač za vrata							
12	Grejni element 900W PACS 300							
13	Kapilarni ograničivač temperature							
14	Ventilator							

15	Pokazivač pritiska (manometar)							
16	Sigurnosni ventil							
17	Nepovratni ventil							
18	Rešetkica (sito)							
19	Osigurač							
20	Mrežni prekidač							
21	Elektromagnetni ventil							
22	Silikonski priključak za Pt-100 sondu							
23	Dizna, komplet							
24	Sprejnica dizne							
25	Raspršivač dizne							
26	Filter dizne							
27	Ventil sigurnosti							
28	Kućište nepovratnog ventila							
29	Uložak nepovratnog ventila							
30	Priključak nepovratnog ventila							
31	Pumpa, vibraciona							
32	Plastična spojnica							
33	Dizna injektora							

34	Sic injektora							
35	Transmitter pritiska 0-4 bar PACS300							
36	Elektromagnet vrata							
37	Generator K serije							
38	Priključak generatora							
39	Senzor vode							
40	T komad PVC 3/8 za senzor							
41	Filter rezervoara							
42	CPU ploča PACS 350							
43	Kondenzator							
44	Manometar							
45	Pumpa cirkulaciona							
46	Grejač komore pojasni K3							
47	Grejač komore pojasni K5,K7							
48	Ručka vrata K							
49	Bowie & Dick test							
50	Silikonski dihtung vrata K3							
51	Silikonski dihtung vrata K5,K7							
	GETINGE GS43 i GS54							

1	PTFE traka grejača							
2	PTFE traka transportne šine							
3	Pritisni roleri. Gornji, komplet							
4	Pritisni roleri. Donji							
5	Transportni kaiš							
6	Zupčasti kaiševi za pritisne rolere							
7	Rukav za ležaj (Ø10 x Ø 12)							
8	Kuglični ležaj							
9	Grejač lepilice gornji							
10	Grejač lepilice donji							
11	Izolacija gornjeg grejača							
12	Izolacija donjeg grejača							
13	Temperaturni osigurač lepilice							
14	Selektor temperature							
15	Nož za sečenje folije							
	GETINGE KSR							
1	Filc							
2	Nož kružni							
3	Nož uglasti							
4	Nož uglasti							

5	Ležaj 609-2RS							
6	Distancer							
7	Ležaj							
8	Štift							
9	Prsten za fi10							
10	Zaštita noža							
11	Točkić							
12	Zavrtanj							
13	Zavrtanj M5x8							
14	Tocilo							
15	Tocilo							
16	Tocilo							
17	Zavrtanj M3x5							
18	Zavrtanj							
19	Opruga							
20	Filc							
21	Bolcna							
22	Mazivo u tubi							
23	Oštrač noža							
24	Pužni točkić mašine							

25	Spiralni klin							
26	Uljna podloška							
	GETINGE SP 1000							
1	Temperaturni senzor PT-1000							
2	Pumpa							
3	Senzor nivoa rezervoara							
4	Elektromag. ventil R3/4							
5	Motor brave vrata							
6	Mikroprekidač							
7	Generator pare 3KW							
8	Elektromag. ventil R3/4 ugaoni							
9	Dozir pumpa							
10	Senzor nivoa deterdženta							
11	CPU board komplet							
	GETINGE GSS							
1	Silikonski dihtung vrata GSS67							
2	Klipni ventil R1/2							
3	Transmitter pritiska 0-5 Bar-a GSS							
4	Transmitter pritiska SV GSS							
5	Presostat							

6	Presostat							
7	PT-100 sonda dupla							
8	PT-100 sonda							
9	Priključak za PT-100							
10	Klipni ventil R3/8							
11	Klupni ventil ispuštanja							
12	Pneumatski ventil 3/2							
13	Vazdušni filter							
14	Baterija ventila 7x							
15	Pneumatski cilindar							
16	Cilindar							
17	Regulacioni ventil 101							
18	Regulacioni ventil 102							
19	Regulacioni ventil 901							
20	Ventil sigurnosti							
21	Nepovratni ventil							
22	Blenda fi3							
23	Plovak ventil							
24	Prekidač nivoa 670							

25	Prekidač nivoa 671							
26	Filter za vodokazno staklo							
27	Zaprivka vodokaza viton							
28	Izmenjivač toplote							
29	PT-100 senzor							
30	Klipni ventil R1/2							
31	Klipni ventil R1							
32	Vakuumpumpa modul UNI50							
33	Pločasti izmenjivač toplote							
34	Blenda fi1,5							
35	Plovak ventil R3/4							
36	Odvajač kondenzata BPT13							
37	Prekidač nivoa 401							
38	Senzor nivoa							
39	Presostat generatora							
40	Ventil sigurnosti generatora							
41	Pumpa za dopunu vode							
42	Kuglasti ventil							
43	Nepovratni ventil							

44	Kontrolni modul							
45	DI modul							
46	DO modul 0901							
47	DO modul 1101							
48	AI modul 501							
49	AI modul 701							
50	AI modul 801							
51	AO modul							
52	BUS modul 201							
53	POWER modul							
54	BUS modul 401							
55	PLC BPLC SUPERV PRECISION M.P.							
56	OP Panel 10"							
57	Sklopka							
58	Automatski osigurač 32A							
59	Grejač 10KW							
60	Grafitni dihtunzi GSS							
61	Tri Clamp zaptivka							
62	Filter patrona za vodu 10" 20µm							

63	Jonska masa Lewatit							
64	Bregasta osovina ventila glave omekšivača							
65	Centralna cev omekšivača							
66	Odvajač mase glave omekšivača							
67	Automatska glava omekšivača							
68	Boca omekšivača							
69	Kućište omekšivača kompakt							
70	Kućište filtera 10"							
71	RO modul 300(400)GPD							
72	Pumpa 24V za RO							
73	Ispravljач (adapter) 24V RO							
74	Presostat niskog pritiska RO							
75	Presostat visokog pritiska RO							
76	Kućište RO modula 300GPD							
77	Filter patrona 10" 1µm							
78	Filter patrona 10" aktivni ugalj							
79	Filtersko kućište BB 20x1"							

Упутство за попуњавање: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке.

Потпис овлашћеног лица понуђача

Предмет: **ИЗЈАВА О ВРСТИ ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ**

На основу **Закона о јавним набавкама** («Службени гласник Републике Србије», бр. 124/12, 14/15 и 68/15), као ПОНУЂАЧ по позиву за подношење понуда примљеном од стране Клиничког центра Србије, за набавку

**Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме,
произвођача "GETINGE"
јавна набавка број Т45/2019**

изјављујемо да ћемо приликом потписивања уговора доставити НАРУЧИОЦУ финансијску гаранцију за добро извршење посла, финансијску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, као и финансијску гаранцију у сврху наплате уговорне казне и то у виду:

1. Менице са меничним овлашћењем;

НАПОМЕНА: У складу са Законом о изменама и допунама Закона о платном промету („Сл.гласник РС“ бр.31/2011.год.) менице које доспевају на наплату након 01.06.2012.године треба да се региструју у Регистар НБС.

- картон депонованих потписа мора бити попуњен и потписан од стране овлашћеног лица банке после дана објављивања позива за подношење понуда

У , 2019. године

П О Н У Ђ А Ч

.....

На основу:

члана 84. и 85. Закона о јавним набавкама Републике Србије, комисија за јавну набавку је донела:

О Д Л У К У

О УТВРЂИВАЊУ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА

за доделу уговора у отвореном поступку јавне набавке

Услуге одржавања и поправки стерилизатора и пратеће опреме,
произвођача "GETINGE"

Број јавне набавке: T45/2019

Укупна процењена вредност: 6.600.000,00 динара

I. Критеријум за избор најповољније понуде је: економски најповољнија понуда

Утврђују се критеријуми за избор најповољније понуде:

Редни број	Елемент	Пондер
1	Понуђена цена	100
СВЕГА:		100

II. Методологија примене критеријума наведених у табели под тачком I:

1. ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА: ПОНУЂЕНА ЦЕНА 100 ПОНДЕРА

1.1. Подкритеријум: Радни сат за извршене услуге 15 пондера

Објашњење:

У обзир се узимају цене без урачунатог ПДВ-а.

Цене радног сата за извршене услуге које понуђач даје обавезно укључују све трошкове: транспортне (опреме, уређаја и људства), дефектажу, сервисне активности (радове) и сл., што значи да при уобичајеним интервенцијама извођач истих неће имати право да посебно фактурише своје транспортне трошкове и сл.

Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

$$\text{Број пондера} = \frac{\text{Најнижа цена радног сата међу свим понуђачима}}{\text{Цена радног сата посматраног понуђача}} \times 15 \text{ пондера}$$

1.2. Подкритеријум: Цена сервисних интервенција 5 пондера

Објашњење:

Попуњавањем у прилогу 3. датог обрасца, понуђач даје цене за сервисне интервенције. Цена сервисне интервенције се добија множењем броја радних сати који је предвиђен за извршење сервисне интервенције и цене сервисног радног сата у редовно радно време. Збирањем датих цена формира се укупна цена сервисних интервенција.

Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

$$\text{Број пондера} = \frac{\text{Најнижа укупна цена сервисних интервенција међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена сервисних интервенција посматраног понуђача}} \times 10 \text{ пондера}$$

1.3. Подкритеријум: Цена резервних делова 10 пондера

Објашњење:

Попуњавањем у прилогу 3. датог обрасца, понуђач даје јединичне цене за све тражене резервне делове. Сабирањем датих цена формира се укупна цена резервних делова.

Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

$$\text{Број пондера} = \frac{\text{Најнижа укупна цена резервних делова међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена резервних делова посматраног понуђача}} \times 10 \text{ пондера}$$

1.4. Подкритеријум: Атестно техничка документација 40 пондера

Објашњење:

Попуњавањем у прилогу 3. датог обрасца, понуђач даје јединичне цене за све тражене резервне делове. Сабирањем датих цена формира се укупна цена резервних делова.

Бодовање:

Број пондера се рачуна по обрасцу:

$$\text{Број пондера} = \frac{\text{Најнижа укупна цена атестно техничке документације међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена атестно техничке документације посматраног понуђача}} \times 40 \text{ пондера}$$

1.5. Подкритеријум: Цена превентивног одржавања 30 пондера

Објашњење:

Попуњавањем у прилогу 3. обрасца понуде, понуђач даје цене за превентивно одржавање наведене опреме. Збирањем датих цена формира се **укупна цена**.

Бодовање:

Број пондера са рачуна по обрасцу:

$$\text{Број пондера} = \frac{\text{Најнижа укупна цена превентивног одржавања међу свим понуђачима}}{\text{Укупна цена превентивног одржавања посматраног понуђача}} \times 30 \text{ пондера}$$

НАПОМЕНА:

У случају да два или више понуђача остваре једнак број пондера, предност ће имати онај понуђач који понуди нижу укупну цену превентивног одржавања.

Уколико постоји две или више понуда са истом понуђеном ценом и роком испоруке, наручилац ће донети одлуку о додели уговора на следећи начин - жребањем (извлачењем из шешира). Уколико се јави потреба за применом овог начина за доделу уговора, наручилац ће позвати све понуђаче да присуствују жребању, на који начин ће се обезбедити јавност и транспарентност у поступку јавне набавке, и о истом ће бити сачињен записник.